

KLANG tektonik |

Entwurfsgrammatik in Architektur und Musik

im Werk des Architekten und Komponisten Iannis Xenakis
Band 2

Inhalt

H	Frequenzanalyse <i>Metastaseis</i> ausgegliedert aus Band 1, S. 331	
H 2	Frequenzen und Pausen	5
H 2 1	Der erste Abschnitt _ T001 bis T055	8
H 2 2	Der zweite Abschnitt _ T056 bis T104	15
H 2 3	Der dritte Abschnitt _ T105 bis T174	27
H 2 4	Der vierte Abschnitt _ T175 bis T202	4
H 2 5	Der fünfte Abschnitt _ T203 bis T309	8
H 2 6	Der sechste Abschnitt _ T310 bis T346	175

Frequenzanalyse *Metastaseis*

H

Verbale Notation der Frequenzen und Pausen in *Metastaseis*

H | 2

Im Folgenden werden die in der Komposition verwendeten Frequenzen untersucht. Die Analyse bildet den Ausgangspunkt für eine dreidimensionale Darstellung der Komposition *Metastaseis*.¹

Die Partitur von *Metastaseis* wird im Folgenden in sechs Teile untergliedert:

- | | | |
|---------|----------------|-------------------------------|
| 1. Teil | Takt T001-T055 | Anfang (Glissandi-Teil) |
| 2. Teil | Takt T056-T104 | Zwischenteil (Glissandi-Teil) |
| 3. Teil | Takt T105-T174 | Mittelteil |
| 4. Teil | Takt T175-T202 | Zwischenteil (Tutti-Teil) |
| 5. Teil | Takt T203-T309 | Schlussenteil |
| 6. Teil | Takt T310-T346 | Coda (Glissandi-Teil) |

Der Analyse der Frequenzverhältnisse liegt folgende Zuordnungstafel von Tönen und deren Frequenzen zu Grunde:

¹ Die Analyse erfolgt an Hand der Partitur. vgl. Xenakis (1954): Partitur *Metastaseis*

Fünfgestrichene Oktave

_c5 4186,01 Hz

Viergestrichene Oktave

_h4 3951,07 Hz
 _ais4 | _b4 3729,31 Hz
 _a4 3520,00 Hz
 _gis4 | _as4 3322,44 Hz
 _g4 3135,96 Hz
 _fis4 | _ges4 2959,96 Hz
 _f4 2793,83 Hz
 _e4 2637,02 Hz
 _dis4 | _es4 2489,02 Hz
 _d4 2349,32 Hz
 _cis4 | _des4 2217,46 Hz
 _c4 2093,00 Hz

Dreigestrichene Oktave

_h3 1975,53 Hz
 _ais3 | _b3 1864,66 Hz
 _a3 1760,00 Hz
 _gis3 | _as3 1661,22 Hz
 _g3 1567,98 Hz
 _fis3 | _ges3 1479,98 Hz
 _f3 1396,91 Hz
 _e3 1318,51 Hz
 _dis3 | _es3 1244,51 Hz
 _d3 1174,66 Hz
 _cis3 | _des3 1108,73 Hz
 _c3 1046,50 Hz

Zweigestrichene Oktave

_h2 987,767 Hz
 _ais2 | _b2 932,328 Hz
 _a2 880,000 Hz
 _gis2 | _as2 830,609 Hz
 _g2 783,991 Hz
 _fis2 | _ges2 739,989 Hz
 _f2 698,456 Hz
 _e2 659,255 Hz
 _dis2 | _es2 622,254 Hz
 _d2 587,330 Hz
 _cis2 | _des2 554,365 Hz
 _c2 523,251 Hz

Eingestrichene Oktave

_h1 493,883 Hz
 _ais1 | _b1 466,164 Hz
 _a1 440,000 Hz (Kammerton)
 _gis1 | _as1 415,305 Hz
 _g1 391,995 Hz
 _fis1 | _ges1 369,994 Hz
 _f1 349,228 Hz
 _e1 329,628 Hz
 _dis1 | _es1 311,127 Hz
 _d1 293,665 Hz
 _cis1 | _des1 277,183 Hz
 _c1 261,626 Hz

kleine Oktave

_h	246,942 Hz
_ais _b	233,082 Hz
_a	220,000 Hz
_gis _as	207,652 Hz
_g	195,998 Hz
_fis _ges	184,997 Hz
_f	174,614 Hz
_e	164,814 Hz
_dis _es	155,563 Hz
_d	146,832 Hz
_cis _des	138,591 Hz
_c	130,813 Hz

Große Oktave

_H	123,471 Hz
_Ais _B	116,541 Hz
_A	110,000 Hz
_Gis _As	103,826 Hz
_G	97,9989 Hz
_Fis _Ges	92,4986 Hz
_F	87,3071 Hz
_E	82,4069 Hz
_Dis _Es	77,7817 Hz
_D	73,4162 Hz
_Cis _Des	69,2957 Hz
_C	65,4064 Hz

Kontraoktave

_H1	61,7354 Hz
_Ais1 _B1	58,2705 Hz
_A1	55,0000 Hz
_Gis1 _As1	51,9130 Hz
_G1	48,9995 Hz
_Fis1 _Ges1	46,2493 Hz
_F1	43,6536 Hz
_E1	41,2035 Hz
_Dis1 _Es1	38,8909 Hz
_D1	36,7081 Hz
_Cis1 _Des1	34,6479 Hz
_C1	32,7032 Hz

Subkontraoktave

_H2	30,8677 Hz
_Ais2 B2	29,1353 Hz
_A2	27,5000 Hz

H | 2 | 1 Der erste Abschnitt _ T001 bis T055

Kleine Flöte

pFl_01 T001-T055 _ Pause

Große Flöte

gFl_01 T001-T055 _ Pause

Oboen

HtB_01 T001-T055 _ Pause

HtB_02 T001-T05 _ Pause

Bass-Klarinette

cb_01 T001-T055 _ Pause

Hörner

cors_01 T001-T055 _ Pause

cors_02 T001-T055 _ Pause

cors_03 T001-T055 _ Pause

Trompeten

tp_01 T001-T055 _ Pause

tp_02 T001-T055 _ Pause

Posaunen

tb_01 T001-T055 _ Pause

tb_02 T001-T055 _ Pause

Xylophon

xylo_01 T001-T055 _ Pause

Triangel

Triangle_01 T001-T055 _ Pause

Holzblock

wood_01 T001-T009 _ Pause
T011 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T012 _ Pause
T013 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T014 _ Linear _c2 (523,251 Hz)

To15-To18	_ Pause
To19	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To20-To21	_ Pause
To22	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To23	_ Pause
To24	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To25	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To26	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
To27-To28	_ Pause
To29	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To30-To33	_ Pause
To34	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To35-To39	_ Pause
To40	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To41	_ Pause
To42	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To43-To44	_ Pause
To45	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To46	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To47-To50	_ Pause
To51	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
To52-To54	_ Pause
To55	_ Linear _c2 (523,251 Hz)

kleine (Rahmen)-Trommel

Tamb_01	To01-To55	_ Pause
---------	-----------	---------

Pauke

Timb_01	To01-To55	_ Pause
---------	-----------	---------

Kleine Trommel

caisse cl_01	To01-To55	_ Pause
--------------	-----------	---------

Große Trommel

Gr.C _01	To01-To55	_ Pause
----------	-----------	---------

Erste Violinen

VI_01	To01-To01	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To02-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _a3 (1.760,00 Hz)
	To35-To44	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz)
	To45	_ Pause
	To46-To47	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz)
VI_02	To01-To15	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To16-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis3 (1.661,22 Hz)
	To35-To47	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz)
VI_03	To01-To17	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To18-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _fis3 (1.479,98 Hz)
	To35-To47	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz)

VI_o4	To01-To18	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To19-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	To35-To47	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _ c3 (1.046,50 Hz)
VI_o5	To01-To20	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To21-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _ais3 (1.864,66 Hz)
	To35-To47	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz)
VI_o6	To01-To20	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To21-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
	To35-To47	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
VI_o7	To01-To22	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To23-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
	To35-To47	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _ h2 (987,767 Hz)
VI_o8	To01-To25	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To26-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
	To35-To47	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
VI_o9	To01-To26	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To27-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _f3 (1.396,91 Hz)
	To35-To47	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz)
VI_10	To01-To29	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To30-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
	To35-To47	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
VI_11	To01-To32	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To33-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	To35-To47	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
VI_12	To01-To34	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To35-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	To35-To44	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To45	_ Pause
	To46-To47	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)

Zweite Violinen

VII_01	To01-To19	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To20-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	To35-To47	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
VII_02	To01-To19	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To20-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
	To35-To47	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
VII_03	To01-To19	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To20-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _ a2 (880,00 Hz)
	To35-To44	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	To45	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
	To46	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und Pause
	To47	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
VII_04	To01-To20	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To21-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _g3 (1.567,98 Hz)
	To35-To47	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz)
VII_05	To01-To21	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To22-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
	To35-To47	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
VII_06	To01-To25	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To26-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	To35-To43	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	To44	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
	To45	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Pause
	To46-To47	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
VII_07	To01-To25	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To26-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis3 (1.108,73 Hz)
	To35-To47	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
VII_08	To01-To25	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To26-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To35-To47	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
VII_09	To01-To27	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To27-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	To35-To47	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)

	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
VII_10	To01-To32	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To33-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
	To35-To47	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
VII_11	To01-To33	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To34-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	To35-To44	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	To45-To46	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	To47	_ Pause und Linear _cis1 (277,183 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
VII_12	To01-To34	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To35-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	To35-To43	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	To44	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	To45-To47	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)

Bratschen (Altos)

A_01	To01-To13	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To14-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
	To35-To47	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _ a1 (440,00 Hz)
A_02	To01-To19	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To20-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	To35-To47	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
A_03	To01-To19	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To20-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
	To35-To47	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
A_04	To01-To23	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To24-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
	To35-To47	_ Linear _ais2 (932,328 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _ais2 (932,328 Hz)
A_05	To01-To24	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To25-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	To35-To47	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _ g2 (783,991 Hz)

A_o6	To01-To26	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To27-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	To35-To47	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
A_o7	To01-To27	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To28-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	To35-To47	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
A_o8	To01-To33	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To34-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
	To35-To45	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	To46	_ Pause und Linear _fis1 (195,998 Hz)
	To47	_ Pause
	To48-To55	_ Linear _c2 (523,251 Hz)

Celli

VC_o1	To01-To18	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To19-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _D (73,4162 Hz)
	To35-To47	_ Linear _D (73,4162 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _D (73,4162 Hz)
VC_o2	To01-To19	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To20-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
	To35-To47	_ Linear _AIS (116,541 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _AIS (116,541 Hz)
VC_o3	To01-To20	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To21-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _C (65,4064 Hz)
	To35-To47	_ Linear _C (65,4064 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _C (65,4064 Hz)
VC_o4	To01-To20	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To21-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	To35-To47	_ Linear _E (82,4069 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _E (82,4069 Hz)
VC_o5	To01-To24	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To25-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _H (123,471 Hz)
	To35-To44	_ Linear _H (123,471 Hz)
	To45	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
	To46	_ Linear _H (123,471 Hz) und Pause
	To47	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To48-To55	_ Linear _H (123,471 Hz)
VC_o6	To01-To26	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To27-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _DIS (77,7817 Hz)
	To35-To47	_ Linear _DIS (77,7817 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _DIS (77,7817 Hz)

VC_o7	To01-To32	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To33-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _F (87,3071 Hz)
	To35-To44	_ Linear _F (87,3071 Hz)
	To45	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
	To46	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _F (87,3071 Hz)
VC_o8	To01-To34	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _GIS (103,826 Hz)
	To36-To47	_ Linear _GIS (103,826 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _GIS (103,826 Hz)

Kontrabass

CB_o1	To01-To08	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To09-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _A1 (55,00 Hz)
	To35-To44	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause
	To45	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	To46	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _A1 (55,00 Hz)
CB_o2	To01-To13	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To14-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _H1 (61,7354 Hz)
	To35-To47	_ Linear _H1 (61,7354 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _H1 (61,7354 Hz)
CB_o3	To01-To16	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To17-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _G1 (48,9995 Hz)
	To35-To47	_ Linear _G1 (48,9995 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _G1 (48,9995 Hz)
CB_o4	To01-To20	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To21-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _E1 (41,2035 Hz)
	To35-To47	_ Linear _E1 (41,2035 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _E1 (41,2035 Hz)
CB_o5	To01-To21	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To22-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _FIS1 (46,2493 Hz)
	To35-To47	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
CB_o6	To01-To23	_ Linear _g (195,998 Hz)
	To24-To35	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis (138,591 Hz)
	To35-To47	_ Linear _cis (138,591 Hz)
	To47	_ Zäsur
	To48-To55	_ Linear _cis (138,591 Hz)

Der zweite Abschnitt _ T056 bis T104

H 2 | 2

Kleine Flöte

pFl_01 T056-T104 _ Pause

Große Flöte

gFl_01 T056-T104 _ Pause

Oboen

HtB_01 T056-T104 _ Pause

HtB_02 T056-T104 _ Pause

Bass-Klarinette

cb_01 T056-T104 _ Pause

Hörner

cors_01 T056-T076 _ Pause
 T077 _ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz)
 T078 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
 T079 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
 T080 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
 T081 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
 T082 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und Pause
 T083-104 _ Pause

cors_02 T056-T076 _ Pause
 T077 _ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz)
 T078-T082 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
 T083-104 _ Pause

cors_03 T056-T104 _ Pause

Trompeten

tp_01 T056-T073 _ Pause
 T074-T081 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
 T082-T104 _ Pause

tp_02 T056-T073 _ Pause
 T074-T081 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
 T082-T104 _ Pause

Posaunen

tb_01 T056-T061 _ Pause
 T062-T063 _ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
 T064-T065 _ Linear _G1 (48,9995 Hz)
 T066-T067 _ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
 T068-T073 _ Linear _E (82,4069 Hz)
 T074 _ Linear _E (82,4069 Hz)
 T075-T076 _ Glissando _H (123,471 Hz) nach _f (174,614 Hz)
 T077-T080 _ Linear _g (195,998 Hz)
 T081-T082 _ Glissando _AIS (116,541 Hz) nach _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause
 T083 _ Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause

To84 _ Linear _AIS₁ (58,2705 Hz) und Pause
 To85-To87 _ Linear _AIS₁ (58,2705 Hz)
 To88-T104 _ Pause

tb_o2 To56-To60 _ Pause
 To61-To62 _ Linear _G₁ (48,9995 Hz) und Pause
 To63-To64 _ Linear _G₁ (48,9995 Hz) und Pause
 To65-To66 _ Linear _G₁ (48,9995 Hz) und Pause
 To67-To68 _ Linear _G₁ (48,9995 Hz) und Pause
 To69 _ Pause
 To70-To71 _ Glissando _E (82,4069 Hz) nach _G (97,9989 Hz) und Pause
 To72-To73 _ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _AIS (116,541 Hz) und Pause
 To74-To75 _ Glissando _E (82,4069 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
 To76 _ Linear _d (146,832 Hz) und _f (174,614 Hz)
 To77 _ Linear _d (146,832 Hz) und _H (123,471 Hz) und Pause
 To78 _ Linear _f (174,614 Hz) und _H (123,471 Hz)
 To79 _ Linear _f (174,614 Hz) und _H (123,471 Hz)
 To80 _ Linear _f (174,614 Hz) und Pause
 To81-To82 _ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
 To83 _ Linear _AIS (116,541 Hz)
 To84 _ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
 To85-To87 _ Linear _AIS (116,541 Hz)
 To88-T104 _ Pause

Xylophon

xylo_o1 To55-To57 _ Pause
 To58 _ Linear _h₂ (987,767 Hz) und _f₃ (1.396,91 Hz) und
 _c₂ (523,251 Hz)
 To59 _ Linear _h₂ (987,767 Hz)
 To60-T104 _ Pause

Triangel

Triangle_o1 To56-To59 _ Linear _d₂ (587,33 Hz)
 To60-T104 _ Pause

Holzblock

woodblock_o1 To56-T104 _ Pause

Kleine (Rahmen)-Trommel

Tamb_o1 To56-T104 _ Pause

Pauke

Timb_o1 To56-T104 _ Pause

Kleine Trommel

caisse cl_o1 To56-T104 _ Pause

Große Trommel

Gr.C_o1 To56-T104 _ Pause

Erste Violinen

VI_o1 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59 _ Pause und Linear _a₃ (1.760,00 Hz)
 To60 _ Pause

	To61	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz)
	To62	_ Pause
	To63-To64	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _e3 (1.318,51 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To89	_ <i>Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To90-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To90-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
VI_o2	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59- To64	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Zäsur
	To87-To88	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To88	_ <i>Glissando von _ais2 (932,328 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To89-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To89-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
VI_o3	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
	To60	_ Pause
	To61	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz)
	To62	_ Pause
	To63-To64	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und Zäsur
	To87-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
VI_o4	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und Zäsur
	To87-To88	_ Glissando _cis3 (1.046,50 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To88	_ <i>Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To89-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To89-T104	_ <i>Linear a2 (880,00 Hz)</i>
VI_o5	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To90	_ <i>Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To91-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To91-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>

VI_o6	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To90	_ <i>Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To91-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To91-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
VI_o7	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To61	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
	To62	_ Pause
	To63	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
	To64	_ Pause
	To65-To68	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To89	_ <i>Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To90-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To90-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
VI_o8	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To90	_ <i>Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To91-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To91-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
VI_o9	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To90	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To91-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To91-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
VI_10	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und Zäsur
	To87-To88	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	To87-To88	_ <i>Glissando _ais1 (1.466,164 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)</i>
	To89-T104	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	To89-T104	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz)</i>

VI_11 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To60 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 To61 _ Pause
 To62-To64 _ Linear _g1 (391,995 Hz) und Zäsur
 To65-To68 _ Linear _g1 (391,995 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _g1 (391,995 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _g1 (391,995 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _g1 (391,995 Hz) und Zäsur
 To87-To89 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
 To87-To89 _ *Glissando _fis1 (369,994 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)*
 To90-T104 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
 To90-T104 _ *Linear _a2 (880,00 Hz)*

VI_12 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To64 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und Zäsur
 To65-To68 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und Zäsur
 To87-To89 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
 To87-To89 _ *Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)*
 To90-T104 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
 To90-T104 _ *Linear _a2 (880,00 Hz)*

Zweite Violinen

VII_01 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To61 _ Linear _dis3 (391,995 Hz)
 To62 _ Pause
 To63 _ Linear _dis3 (391,995 Hz)
 To64 _ Pause
 To65-To68 _ Linear _dis3 (391,995 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _dis3 (391,995 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _dis3 (391,995 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _dis3 (391,995 Hz) und Zäsur
 To87 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
 To87-To90 _ *Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _gis (207,652 Hz)*
 To91-T104 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VII_02 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To64 _ Linear _fis2 (739,989 Hz) und Zäsur
 To65-To68 _ Linear _fis2 (739,989 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _fis2 (739,989 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _fis2 (739,989 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _fis2 (739,989 Hz) und Zäsur
 To87 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
 To87-To91 _ *Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)*
 To92-T104 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VII_03 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
 To60-To61 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
 To62-To64 _ Linear _a2 (880,00 Hz) und Zäsur
 To65-To68 _ Linear _a2 (880,00 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _a2 (880,00 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _a2 (880,00 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _a2 (880,00 Hz) und Zäsur
 To87-To91 _ *Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _gis (207,652 Hz)*

	To92-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_o4	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To90-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_o5	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	To89-To91	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
VII_o6	To92-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	To60	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	To61	_ Pause
	To62-To64	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Zäsur
VII_o7	To70-To77	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Zäsur
	To87-To91	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _ais1 (233,082 Hz)
	To91-To92	_ Glissando _ais1 (233,082 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To93-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Zäsur
VII_o8	To69	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Zäsur
	To87-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Zäsur
VII_o9	To70-To77	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Zäsur
	To87-To92	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To93-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Zäsur
VII_o9	To70-To77	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Zäsur

	To87-To90	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	To90-To92	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To93-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_10	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und Zäsur
	To87-To91	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To92-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_11	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To62	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	To63	_ Pause
	To64	_ Pause und Linear _cis1 (277,183 Hz)
	To65-To68	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To90-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_12	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _dis1 (311,127Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _dis1 (311,127Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _dis1 (311,127Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _dis1 (311,127Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _dis1 (311,127Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To90-T104	_ Linear _gis (207,652 Hz)

Bratschen (Altos)

A_01	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To65-To68	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	To87-To89	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	To89-To91	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _eis/f2 (698,456 Hz)
	To89-To91	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
	To91-To93	_ Glissando _eis/f2 (698,456 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	To91-To93	_ Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	To93-To94	_ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	To93-To94	_ Glissando _fis1 (369,994 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	To95-T104	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To95-T104	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
A_02	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To60	_ Pause
	To61-To64	_ Linear _fis1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _fis1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _fis1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _fis1 (349,228 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _fis1 (349,228 Hz) und Zäsur

	To87-To90	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	To87-To90	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	To91-T104	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To91-T104	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
A_o3	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und Zäsur
	To87-To91	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	To87-To91	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	To91-To94	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	To91-To94	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	To95-T104	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To95-T104	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
A_o4	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _ais2 (932,328 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _ais2 (932,328 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _ais2 (932,328 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _ais2 (932,328 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _ais2 (932,328 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	To87-To90	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	To90-To95	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	To90-To95	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	To96-T104	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To96-T104	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
A_o5	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
	To87-To90	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	To90-To96	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	To90-To96	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	To97-T104	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To97-T104	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
A_o6	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Zäsur
	To87-To91	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	To87-To91	_ Glissando _f (174,614 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	To91-To96	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	To91-To96	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	To97-T104	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	To97-T104	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)

A_o7 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To64 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Zäsur
 To65-To68 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Zäsur
 To87-To90 _ Glissando _h (246,942 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 To87-To90 _ Glissando _f (174,614 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
 To90-To93 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
 To90-To93 _ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 To94-T104 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
 To94-T104 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)

A_o8 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To64 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
 To65-To68 _ Linear _c2 (523,251 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _c2 (523,251 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _c2 (523,251 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _c2 (523,251 Hz) und Zäsur
 To87-To90 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _b (233,082 Hz)
 To87-To90 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _f (174,614 Hz)
 To90-To93 _ Glissando _b (233,082 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 To90-To93 _ Glissando _f (174,614 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
 To93-To96 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
 To93-To96 _ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 To97-T104 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
 To94-T104 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)

Celli

VC_o1 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To64 _ Linear _D (73,4162 Hz) und Zäsur
 To65 _ Pause
 To66-To68 _ Linear _D (73,4162 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _D (73,4162 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _D (73,4162 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _D (73,4162 Hz) und Zäsur
 To87 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
 To87-To91 _ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
 To91-To93 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
 To94-T104 _ Linear _E (82,4069 Hz)

VC_o2 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59 _ Linear _AIS (116,541 Hz)
 To60 _ Pause
 To61-To64 _ Linear _AIS (116,541 Hz) und Zäsur
 To65-To68 _ Linear _AIS (116,541 Hz) und Zäsur
 To69 _ Linear _AIS (116,541 Hz) und Zäsur
 To70-To77 _ Linear _AIS (116,541 Hz) und Zäsur
 To78-To86 _ Linear _AIS (116,541 Hz) und Zäsur
 To87 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
 To87-To91 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach g (195,998 Hz)
 To91-To93 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
 To94-T104 _ Linear _E (82,4069 Hz)

VC_o3 To56-To58 _ Generalpause Streicher
 To59-To64 _ Linear _C (65,4064 Hz) und Zäsur
 To65 _ Pause

	To66-To68	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _H (123,471 Hz) nach _c (261,626 Hz)
	To87-To89	_ <i>Glissando _H (123,471 Hz) nach _G (97,9989 Hz)</i>
	To89-To93	_ Glissando _G (97,9989 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	To93-To95	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	To95-To97	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	To97-T100	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _G (97,9989 Hz)
	T100-T101	_ Glissando _G (97,9989 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T102-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
VC_04	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To87-To91	_ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _F (87,3071 Hz)
	To87-To91	_ <i>Glissando _GIS (103,826 Hz) nach _C (65,4064 Hz)</i>
	To91-To94	_ Glissando _C (65,4064 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	To94-To99	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	To99-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
VC_05	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To87	_ Linear _c (130,813 Hz)
	To87-To92	_ Glissando _G (97,9987 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	To92-To97	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _A (110,00 Hz)
	To97-To98	_ Glissando _A (110,00 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	To99-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
VC_06	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _H (123,471 Hz)
	To65-To68	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _H (123,471 Hz) und Zäsur
	To87	_ Linear _H (123,471 Hz)
	To87-To91	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _c (130,813 Hz)
	To91-To93	_ Glissando _c (130,813 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	To94-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
VC_07	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Zäsur
	To87-To92	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	To92-To97	_ Glissando _e (164,814 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
	To97-T102	_ Glissando _AIS (116,541 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T103-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)

VC_o8	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Zäsur
	To87-To91	_ Glissando _G (97,9989 Hz) nach _FIS (92,4986 Hz)
	To91-To95	_ Glissando _FIS (92,4986 Hz) nach _F (87,3071 Hz)
	To95-To99	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T100-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)

Kontrabasse

CB_o1	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Zäsur
	To87-To92	_ Glissando _AIS (116,541 Hz) nach _GIS (103,826 Hz)
	To92-To97	_ Glissando _GIS (103,826 Hz) nach _FIS (92,4986 Hz)
	To97-T102	_ Glissando _FIS (92,4986 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T103-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
CB_o2	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To63	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
	To64	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
	To65	_ Pause
	To66-To68	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Linear _F (87,3071 Hz)
	To91-To93	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	To94-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
CB_o3	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Zäsur
	To87-To92	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	To92-To95	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	To96-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
CB_o4	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To64	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Zäsur
	To65-To68	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Zäsur
	To87-To90	_ Glissando _H (123,471 Hz) nach _C (65,4064 Hz)
	To90-To93	_ Glissando _C (65,4064 Hz) nach _CIS (69,2957 Hz)
	To93-To96	_ Glissando _CIS (69,2957 Hz) nach _D (73,4162 Hz)
	To96-To99	_ Glissando _D (73,4162 Hz) nach _DIS (77,7817 Hz)
	To99-T101	_ Glissando _DIS (77,7817 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T102-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)

CB_o5	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To63	_ Linear _DIS1 (38,8909 Hz) und Pause
	To64	_ Pause und Linear _DIS1 (38,8909 Hz)
	To65	_ Pause
	To66-To68	_ Linear _DIS1 (38,8909 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _DIS1 (38,8909 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _DIS1 (38,8909 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _DIS1 (38,8909 Hz) und Zäsur
	To87-To91	_ Glissando _E1 (41,2035 Hz) nach _F1 (43,6536 Hz)
	To91-To94	_ Glissando _F1 (43,6536 Hz) nach _CIS1 (34,6479 Hz)
	To94-To97	_ Glissando _CIS1 (34,6479 Hz) nach _C1 (32,7032 Hz)
	To97-T100	_ Glissando _C1 (32,7032 Hz) nach _D (73,4162 Hz)
	T100-T102	_ Glissando _D (73,4162 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T103-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)
CB_o6	To56-To58	_ Generalpause Streicher
	To59-To63	_ Linear _cis (130,813 Hz) und Pause
	To64	_ Pause und Linear _cis (130,813 Hz)
	To65	_ Pause
	To66-To68	_ Linear _cis (130,813 Hz) und Zäsur
	To69	_ Linear _cis (130,813 Hz) und Zäsur
	To70-To77	_ Linear _cis (130,813 Hz) und Zäsur
	To78-To86	_ Linear _cis (130,813 Hz) und Zäsur
	To87-To89	_ Glissando _c (130,813 Hz) nach _H (123,471 Hz)
	To89-To92	_ Glissando _H (123,471 Hz) nach _A (110,00 Hz)
	To92-To97	_ Glissando _A (110,00 Hz) nach _FIS (92,4986 Hz)
	To97-T100	_ Glissando _FIS (92,4986 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T101-T104	_ Linear _E (82,4069 Hz)

Der dritte Abschnitt _ T105 bis T174

H | 2 | 3

Kleine Flöte

pFl_01 T105-T174 _ Pause

Große Flöte

gFl_01 T105-T174 _ Pause

Oboen

HtB_01 T105-T174 _ Pause

HtB_02 T105-T174 _ Pause

Bass-Klarinette

cb_01 T105-T174 _ Pause

Hörner

cors_01 T105-T174 _ Pause

cors_02 T105-T174 _ Pause

cors_03 T105-T174 _ Pause

Trompeten

tp_01 T105-T174 _ Pause

tp_02 T105-T174 _ Pause

Posaunen

tb_01 T105-T174 _ Pause

tb_02 T105-T174 _ Pause

Xylophon

xylo_01 T105-T174 _ Pause

Triangel

Triangle_01 T105-T174 _ Pause

Holzblock

wood-BL_01 T105-T174 _ Pause

Kleine (Rahmen)-Trommel

Tamb_01 T105-T174 _ Pause

Pauke

Timb_01 T104-T174 _ Pause

Kleine Trommel

caisse claire_01 T104-T174 _ Pause

Große Trommel

Gr.C_01 T104-T174 _ Pause

Erste Violinen

VI_01	T105	_ Linear _dis3 (1.174,66 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
	T106	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T107	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T108	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _dis2 (587,33 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
	T109	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T110	_ Linear _ais2 (932,328 Hz) und Pause
	T111-T120	_ Pause
	T121	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
	T122	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	T123-T133	_ Pause
	T134	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T135-T136	_ Pause
	T137	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
	T138	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und Pause
	T139	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T139	_ Zäsur
	T140	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
	T141-T142	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Pause
	T143	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T144-T145	_ Pause
	T146	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T147	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T148-T150	_ Pause
	T151	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und Pause
	T151	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause
	T152	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause
	T152	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause
	T153	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
	T153	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und Pause
	T154	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	T154	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T155	_ Linear _b2 (932,328 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T155	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause
	T156	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis3 (1.174,66 Hz) und Pause
	T156	_ Linear _fis2 (698,456 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und Pause
	T157	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
	T158	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T158	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T159	_ Pause
	T160	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T160	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause
	T161	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und Pause
	T161	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Pause
	T162	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _b2 (932,328 Hz) und Pause
	T162	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T163	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T163	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T164	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und Pause
	T164	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T165	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und Pause
	T166	_ Linear _a (220,00 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T167	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T168	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und Pause
	T168	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und Pause
	T169	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T169	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)

	T170	_ Pause
	T171	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
	T171	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz)</i>
	T172	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz)
	T172	_ <i>Linear _h2 (987,767 Hz)</i>
	T173-T174	_ Pause
VI_o2	T105-T109	_ Pause
	T110	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T111	_ Pause
	T112	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	T113	_ Pause
	T114	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T115-T118	_ Pause
	T119-T121	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz)
	T122	_ Pause
	T123	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T124	_ Pause
	T125	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und Pause
	T126	_ <i>Linear _fis1 (369,994 Hz)</i>
	T126	_ <i>Linear _cis1 (277,183 Hz)</i>
	T127-T132	_ Pause
	T133	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Pause
	T134	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T135-T142	_ Pause
	T143	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T144	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T145-T146	_ Pause
	T147	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T148	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Pause
	T148	_ <i>Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause</i>
	T149	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T150	_ Pause
	T151	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T151	_ <i>Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T152	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ gis2 (830,609 Hz)
	T152	_ <i>Linear _dis2 (622,254 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ cis2 (554,365 Hz)</i>
	T153	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _b1 (466,164 Hz) und Pause
	T153	_ <i>Linear _ais2 (932,328 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und Pause</i>
	T154	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _ g2 (783,991 Hz) und Pause
	T154	_ <i>Linear _gis2 (830,609 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
	T155	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und Pause
	T155	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und Pause</i>
	T156	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	T157-T159	_ Pause
	T160	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T161	_ Linear _ais2 (932,328 Hz)
	T161	_ <i>Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T162	_ Pause
	T163	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und Pause
	T163	_ <i>Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
	T164	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T165	_ <i>Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause</i>
	T166	_ Linear _h (246,942 Hz) und _g(195,998 Hz) und Pause

	T167	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T168	_ Linear _b2 (932,328 Hz)
	T168	_ <i>Linear _f2 (698,456 Hz)</i>
	T169	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	T170	_ Pause
	T171	_ Linear _fis3 (1.479,66 Hz) und Pause
	T172	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T172	_ <i>Linear _e2 (659,255 Hz)</i>
	T173-T174	_ Pause
VI_O3	T105-T109	_ Pause
	T110	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	T111	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz) und _ g1 (391,995 Hz)
	T112-T113	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	T114	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T115	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Zäsur und _g1 (391,995 Hz) und _ gis2 (830,609 Hz)
	T116	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T117	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz) und _ d1 (293,665 Hz)
	T118	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T119-T120	_ Pause
	T121	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T122	_ Pause
	T123	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _ c2 (523,251 Hz)
	T124	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T125	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T126	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
	T127	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz)
	T128	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T129	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T130	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
	T131	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T132	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	T133	_ Linear _g2 (783,991 Hz) nach _c2 (523,251 Hz) und Zäsur und _ fis1 (369,994 Hz)
	T134	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T135	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T136	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
	T137	_ Pause
	T138	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T139	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause
	T140	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
	T141	_ Linear _e1 (329,628 Hz) nach _a2 (880,00 Hz) und Pause
	T142	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T143	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz) und _ dis3 (1.244,51 Hz)
	T144	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz) und Zäsur
	T145	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T146	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _ f1 (349,228 Hz)
	T147	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _ a2 (880,00 Hz)
	T147	_ <i>Linear _f1 (349,228 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz)</i>

	T148-T174	_ Pause
VI_o4	T105-T150	_ Pause
	T151	_ Linear _b2 (932,328 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T151	_ <i>Linear _f2 (698,456 Hz) und _a2 (880,00 Hz)</i>
	T152	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T152	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _h2 (987, 767 Hz) und Pause</i>
	T153	_ Linear _b2 (932,328 Hz) und Pause
	T153	_ <i>Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause</i>
	T154	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz) und Pause
	T154	_ <i>Linear _h2 (987, 767 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und Pause</i>
	T155	_ Linear _ais (233,082 Hz) und Pause
	T156	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T157	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T158	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und Pause
	T159	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T160	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _gis (207,652 Hz) und Pause
	T161	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T161	_ <i>Pause und Linear _h2 (987, 767 Hz)</i>
	T162	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T162	_ <i>Linear _h2 (987, 767 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T163	_ Pause und Linear _h2 (987, 767 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause
	T163	_ <i>Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
	T164	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T165	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und Pause
	T166	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T167	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T168	_ Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz) und Pause
	T169	_ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz) und Pause
	T170	_ Pause und Linear _h2 (987, 767 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T170	_ <i>Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)</i>
	T171	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
	T171	_ <i>Linear _e2 (659,255 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)</i>
	T172-T174	_ Pause
VI_o5	T105-T174	_ Pause
VI_o6	T105-T174	_ Pause
VI_o7	T105-T174	_ Pause
VI_o8	T105-T174	_ Pause
VI_o9	T105-T174	_ Pause
VI_10	T105-T174	_ Pause
VI_11	T105-T174	_ Pause
VI_12	T104-T174	_ Pause

Zweite Violinen

VII_01	T105-T150	_ Pause
	T151	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T151	_ <i>Pause und Linear _c2 (523,251 Hz) und Pause</i>
	T152	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz) und Pause
	T152	_ <i>Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz) und Pause</i>
	T153	_ Pause
	T154	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ gis2 (830,609 Hz) und Pause
	T154	_ <i>Linear _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ cis2 (554,365 Hz) und Pause</i>
	T155	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T155	_ <i>Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
	T156	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T156	_ <i>Linear _c2 (523,251 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause</i>
	T157	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T157	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause</i>
	T158	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause und _ a2 (880,00 Hz)
	T158	_ <i>Linear _a2 (880,00 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause und _ e2 (659,255 Hz)</i>
	T159	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und _ g2 (783,991 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
	T159	_ <i>Linear _e2 (659,255 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)</i>
	T160	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T161	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
	T161	_ <i>Linear _c1 (261,626 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _d2 (587,33 Hz)</i>
	T162	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz)
	T162	_ <i>Linear _gis2 (830,609 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz)</i>
	T163	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und Pause
	T163	_ <i>Linear _c2 (523,251 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
	T164	_ Pause und Linear _ais1 (466,464 Hz) und Pause
	T165	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T166	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
	T167	_ Pause
	T168	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ c3 (1.046,50 Hz) und Pause
	T168	_ <i>Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ g2 (783,991 Hz) und Pause</i>
	T169	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T169	_ <i>Linear _ais2 (932,328 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und Pause</i>
	T170	_ Linear _b2 (932,328 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _ c3 (1.046,50 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T170	_ <i>Linear _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T171	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und Pause
	T172	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	T173-T174	_ Pause
VII_02	T105-T151	_ Pause
	T152	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T152	_ <i>Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
	T153	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und Pause

T153		– <i>Linear _e2 (659,255 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und Pause</i>
T154		– <i>Linear _h2 (987,767 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und Pause</i>
T154		– <i>Linear _fis2 (739,989 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und Pause</i>
T155		– <i>Pause und Linear _c3 (1.046,50 Hz) und Pause</i>
T155		– <i>Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und Pause</i>
T156		– <i>Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Pause</i>
T156		– <i>Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und Pause</i>
T157		– <i>Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)</i>
T158		– <i>Pause</i>
T159		– <i>Pause und Linear _g (195,998 Hz)</i>
T160		– <i>Pause</i>
T161		– <i>Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und Pause</i>
T161		– <i>Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz) und Pause</i>
T162		– <i>Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)</i>
T162		– <i>Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
T163-T164		– <i>Pause</i>
T165		– <i>Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Pause</i>
T166		– <i>Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
T167		– <i>Pause</i>
T168		– <i>Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)</i>
T169		– <i>Pause</i>
T170		– <i>Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)</i>
T171-T174		– <i>Pause</i>
VII_03	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_04	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_05	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_06	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_07	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_08	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_09	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_10	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_11	T105-T174	– <i>Pause</i>
VII_12	T105-T174	– <i>Pause</i>

Bratschen (Altos)

A_01	T104-150	– <i>Pause</i>
	T151	– <i>Pause und Linear _a1 (440,00 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause</i>
	T151	– <i>Pause und Linear _e1 (329,628 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und Pause</i>
	T152	– <i>Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und Pause</i>
	T152	– <i>Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und Pause</i>
	T153	– <i>Pause und Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und Pause</i>
	T154	– <i>Pause</i>
	T155	– <i>Linear _f2 (698,456 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause</i>

T155		<i>_ Linear_c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause</i>
T156		<i>_ Linear_e (164,814 Hz) und _gis (207,652 Hz) und Pause</i>
T157		<i>_ Pause und Linear_g1 (391,995 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
T158		<i>_ Linear_g1 (391,995 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)</i>
T159		<i>_ Linear_c (130,813 Hz) und _cis (138,591 Hz) und _f (174,614 Hz) und Pause</i>
T160		<i>_ Linear_c (130,813 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g (195,998 Hz)</i>
T161		<i>_ Linear_g (195,998 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
T161		<i>_ Linear_d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und Pause</i>
T162		<i>_ Pause und Linear_h2 (987,767 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und Pause</i>
T162		<i>_ Pause und Linear_fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und Pause</i>
T163		<i>_ Linear_f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
T163		<i>_ Linear_g1 (391,995 Hz) und Pause</i>
T164		<i>_ Linear_gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,95 Hz)</i>
T165		<i>_ Linear_g1 (391,95 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause</i>
T166		<i>_ Linear_fis (184,997 Hz) und _ais1 (466,464 Hz) und Pause</i>
T167		<i>_ Pause und Linear_e2 (659,255 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)</i>
T167		<i>_ Pause und Linear_h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)</i>
T168		<i>_ Linear_g2 (783,991 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und Pause</i>
T168		<i>_ Linear_d2 (587,33 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und Pause</i>
T169		<i>_ Linear_dis1 (311,127 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz)</i>
T170		<i>_ Linear_d2 (587,33 Hz) und Pause</i>
T171		<i>_ Pause und Linear_h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _e2 (659,255 Hz)</i>
T171		<i>_ Pause und Linear_h1 (493,883 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _h1 (493,883 Hz)</i>
T172		<i>_ Linear_c2 (523,251 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _b2 (932,328 Hz)</i>
T172		<i>_ Linear_f2 (698,456 Hz)</i>
T173		<i>_ Linear_b2 (932,328 Hz)</i>
T173		<i>_ Linear_f2 (698,456 Hz)</i>
T174		<i>_ Pause</i>
A_o2	T104-174	<i>_ Pause</i>
A_o3	T104-174	<i>_ Pause</i>
A_o4	T104-174	<i>_ Pause</i>
A_o5	T104-174	<i>_ Pause</i>
A_o6	T104-174	<i>_ Pause</i>
A_o7	T104-174	<i>_ Pause</i>
A_o8	T104-174	<i>_ Pause</i>

Celli

VC_01	T105-T106	_ Pause
	T107	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
	T108	_ Linear _h (246,942 Hz) und _fis (184,997 Hz) und Pause
	T109	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T110-T111	_ Pause
	T112	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und _ f (174,614 Hz)
	T113-T114	_ Pause
	T115	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T116	_ Linear _e1 (_329,628 Hz) und _H (123,471 Hz) und _ fis (184,997 Hz)
	T117-121	_ Pause
	T122	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T123	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T124-128	_ Pause
	T129	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz) und _e (164,814 Hz)
	T130	_ Pause
	T131	_ Pause und Linear _f (174,614 Hz) und _a (220,00 Hz) und Pause
	T132	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz) und _e (164,814 Hz)
	T133	_ Linear _e (164,814 Hz)
	T134	_ Pause
	T135	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz) und Pause
	T136	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz) und _G (97,9989 Hz) und _e (164,814 Hz) und Pause
	T137	_ Pause und Linear _ais (233,082 Hz)
	T138	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis (155,563 Hz) und _ ais (233,082 Hz)
	T139	_ Pause
	T140	_ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis (138,591 Hz)
	T141	_ Linear _cis (138,591 Hz) und Pause
	T142	_ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz) und _d (146,832 Hz)
	T143	_ Pause
	T144	_ Pause und Linear _cis (138,591 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T145	_ Linear _e (164,814 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T146	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T147-T151	_ Pause
	T152	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T152	_ <i>Pause und Linear _ais (233,082 Hz) und Pause</i>
	T153	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz) und _FIS (92,4986 Hz) und Pause
	T154	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T154	_ <i>Pause und Linear _c1 (261,626 Hz) und Pause</i>
	T155	_ Pause und Linear _g1 (391,995 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T155	_ <i>Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)</i>
	T156	_ Linear _F (87,3071 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T157	_ Pause und Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis1 (207,652 Hz) und Pause
	T158	_ Pause und Linear _g1 (391,995 Hz) und _h (246,942 Hz) und Pause
	T159	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz) und Pause
	T159	_ <i>Pause und Linear _c (130,813 Hz) und Pause</i>
	T160	_ Linear _A (110,00 Hz) und _CIS (69,2957 Hz) und Pause
	T161	_ Pause und Linear _g1 (391,995 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T161	_ <i>Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und Pause</i>
	T162	_ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz)
	T162	_ <i>Pause und Linear _d1 (293,665 Hz)</i>

	T163	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T163	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T164	_ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T165	_ Pause und Linear _cis1 (277,183 Hz) und _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T166	_ Pause
	T167	_ Linear _F (87,3071 Hz) und _h (246,942 Hz) und _fis (184,997 Hz) und Pause
	T168	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
	T168	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T169	_ Pause
	T170	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
	T171	_ Pause
	T172	_ Pause und Linear _cis1 (277,183 Hz) und _a (220,00 Hz) und Pause
	T172	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz) und _e (164,814 Hz) und Pause
	T173	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz) und Pause
	T173	_ Pause und Linear _g1 (391,995 Hz) und Pause
	T174	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und Pause
	T174	_ Pause und Linear _cis1 (277,183 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und Pause
VC_o2	T105-T106	_ Pause
	T107	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T108	_ Pause
	T109	_ Pause und Linear _FIS (92,4986 Hz)
	T110-T111	_ Pause
	T112	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T113	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T114	_ Pause und Linear _Ais (116,541 Hz)
	T115	_ Pause
	T116	_ Pause und Linear _c (130,813 Hz)
	T117	_ Pause
	T118	_ Linear _e (164,814 Hz) und _H (123,471 Hz) und _ FIS (92,4986 Hz)
	T119	_ Pause und Linear _fis (184,997 Hz)
	T120-T121	_ Pause
	T122	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz)
	T123	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause
	T124-128	_ Pause
	T129	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T130	_ Pause
	T131	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T132	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T133-T134	_ Pause
	T135	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz) und _D (73,4162 Hz) und Pause
	T136	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause
	T137	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und _DIS (77,7817 Hz) und Pause
	T138	_ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz)
	T139	_ Pause
	T140	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz)
	T141	_ Pause
	T142	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T143	_ Pause
	T144	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T145	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T146	_ Pause und Linear _c1 (261,626 Hz) und _g1 (391,995 Hz)

	T147-T174	_ Pause
VC_03	T105-T106	_ Pause
	T107	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und _c (130,813 Hz) und Pause
	T108	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T109	_ Linear _G (97,9989 Hz) und _g (195,998 Hz) und _C (65,4064 Hz)
	T110-T111	_ Pause
	T112	_ Pause und Linear _c (130,813 Hz) und _E (82,4069 Hz) und Pause
	T113	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz) und _e (164,814 Hz)
	T114	_ Linear _e (164,814 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T115	_ Pause
	T116	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz) und _F (87,3071 Hz) und Pause
	T117	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)
	T118	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
	T119	_ Linear _cis (138,591 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T120	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _F (87,3071 Hz) und _H (123,571 Hz)
	T121	_ Linear _H (123,571 Hz) und _e (164,814 Hz) und Pause
	T122	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz) und _H (123,471 Hz)
	T123-T128	_ Pause
	T129	_ Pause und Linear _fis (184,997 Hz)
	T130	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T131	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz) und _H (123,571 Hz) und _fis (184,997 Hz) und Pause
	T132	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _FIS (92,4986 Hz) und Pause
	T133	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T134	_ Pause
	T135	_ Linear _E (82,4069 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis (155,563 Hz) und Pause
	T136	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T137	_ Linear _E (82,4069 Hz) und _A (110,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und Pause
	T138	_ Pause und Linear _f (174,614 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T139	_ Pause
	T140	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T141	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T142	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz) und _cis1 (277,183 Hz) und Pause
	T143	_ Pause
	T144	_ Pause und Linear _c1 (261,626 Hz) und _g (195,998 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
	T145	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _cis (138,591 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T146	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T147-151	_ Pause
	T152	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _b1 (466,164 Hz) und Pause
	T152	_ Linear _a (220,00 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und Pause
	T153	_ Pause und Linear _ais (233,082 Hz) und Pause
	T154	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _b1 (466,164 Hz)
	T154	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
	T155	_ Pause und Linear _b1 (466,164 Hz) und _fis1 (396,994 Hz) und Pause

	T155	– Pause und Linear _f1 (349,228 Hz) und _cis1 (277,183 Hz) und Pause
	T156	– Pause und Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
	T157	– Pause und Linear _H (123,471 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und Pause
	T158	– Pause und Linear _FIS (92,4986 Hz) und Pause
	T159	– Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T160	– Linear _G (97,9989 Hz) und _C (65,4064 Hz) und – GIS (103,826 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
	T161	– Linear _AIS (116,541 Hz) – gis1 (415,305 Hz) Pause und – f1 (349,228 Hz)
	T161	– Linear _AIS (116,541 Hz)_dis1 (311,127 Hz) Pause und – cis1 (277,183 Hz)
	T162	– Linear _e1 (329,628 Hz) und _f (174,614 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T163	– Pause
	T164	– Linear _c (130,813 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T165	– Pause
	T166	– Linear _D (73,4162 Hz) und _A (110,00 Hz)
	T167-T168	– Pause
	T169	– Linear _c1 (261,626 Hz) und _H (123,471 Hz) und – g (195,9989 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T170	– Linear _h (246,942 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
	T170	– Linear _fis (184,997 Hz)
	T171	– Pause
	T172	– Pause und Linear _dis (155,563 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T172	– Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T173	– Linear _cis (138,591 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T174	– Linear _cis1 (277,183 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und Pause
	T174	– Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
VC_04	T105-T145	– Pause
	T146	– Linear _c1 (261,626 Hz) und _G (97,9989 Hz) und – D (73,4162 Hz)
	T147-T174	– Pause
VC_05	T105-T145	– Pause
	T146	– Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
	T147-T174	– Pause
VC_06	T105-T145	– Pause
	T146	– Pause und Linear _a (220,00 Hz) und _cis (138,591 Hz)
	T147-T174	– Pause
VC_07	T105-T174	– Pause
VC_08	T105-T174	– Pause

Kontrabasse

CB_01	T105-T144	– Pause
	T145	– Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
	T146	– Linear _G1 (48,9959 Hz) und Pause
	T147-T152	– Pause
	T153	– Pause und Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T154	– Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
	T155	– Linear _G1 (48,9959 Hz) und _D (73,4162 Hz) und – E1 (41,2035 Hz) und Pause
	T156	– Pause und Linear _A1 (55,00 Hz) und _F1 (43,6536 Hz) und _D (73,4162 Hz) und Pause

	T157	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz) und _DIS (77,7817 Hz) und Pause
	T158	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz) und _H (123,471 Hz) und Pause
	T159	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz) und Pause
	T160	_ Pause und Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
	T161-T163	_ Pause
	T164	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)
	T165	_ Pause
	T166	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
	T167	_ Linear _D (73,4162 Hz) und _E1 (41,2035 Hz)
	T168	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
	T169	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T170	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T171	_ Pause
	T172	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _H1 (61,4064 Hz)
	T173-T174	_ Pause
CB_o2	T105-T137	_ Pause
	T138	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _DIS (77,7817 Hz) und _AIS1 (58,2705 Hz)
	T139-T144	_ Pause
	T145	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
	T146-T152	_ Pause
	T153	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T154	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
	T155	_ Pause
	T156	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T157	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und _dis (155,563 Hz) und _E (82,4069 Hz)
	T158	_ Pause
	T159	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T160	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T161	_ Linear _f (174,614 Hz) und _c (130,813 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T162-T163	_ Pause
	T164	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T165	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T166	_ Pause
	T167	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis (155,563 Hz) und Pause
	T168	_ Pause und Linear _cis (138,997 Hz) und Pause
	T169	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T170	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T171	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und _C (65,4064 Hz) und _F (87,3071 Hz)
	T172-T174	_ Pause
CB_o3	T105-T138	_ Pause
	T139	_ Linear _F1 (43,6536 Hz) und _A (110,00 Hz)
	T140-T144	_ Pause
	T145	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz) und _A1 (55,00 Hz) und Pause
	T146	_ Linear _C (65,4064 Hz)
	T147-T152	_ Pause
	T153	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und _C (65,4064 Hz) und _H (123,471 Hz)
	T154	_ Linear _H (123,471 Hz) und Pause

	T155	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
	T156	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und _GIS (103,826 Hz) und Pause
	T157	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T158	_ Linear _F (87,3071 Hz) und AIS (116,541 Hz) und _fis (184,997 Hz) und _c (130,813 Hz)
	T159	_ Linear _c (130,813 Hz) und F1 (43,6536 Hz) und Pause
	T160	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
	T161	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T162	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und _h (246,942 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T163	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz) und _G (97,9989 Hz) und _d (146,832 Hz)
	T164	_ Linear _a (220,00 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und _G (97,9989 Hz)
	T165	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _F (87,3071 Hz) und _cis (138,997 Hz)
	T166	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und _dis (155,563 Hz) und _G1 (48,9995 Hz) und Pause
	T167	_ Pause
	T168	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz) und _d (146,832 Hz) und _A (110,00 Hz)
	T169	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz) und _E1 (41,2035 Hz)
	T170	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und _d (146,832 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz)
	T171	_ Pause
	T172	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und _A (110,00 Hz) und _C (65,4064 Hz)
	T173	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und _F (87,3071 Hz) und _A1 (55,00 Hz)
	T174	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _D (73,4162 Hz) und _ais (233,082 Hz) und Pause
CB_04	T105-T152	_ Pause
	T153	_ Pause und Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
	T154-T155	_ Pause
	T156	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
	T157	_ Pause und Linear _c (130,813 Hz)
	T158	_ Linear _c (130,813 Hz) und _a (220,00 Hz) und Pause
	T159	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
	T160	_ Pause
	T161	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T162	_ Pause
	T163	_ Linear _d (146,832 Hz) und _g (195,998 Hz) und Pause
	T164	_ Linear _A1 (55,00 Hz)
	T165	_ Pause
	T166	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
	T167	_ Pause
	T168	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _F (87,3071 Hz)
	T169	_ Pause
	T170	_ Pause und Linear _cis (138,591 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T171	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _F (87,3071 Hz) und _A (110,00 Hz)
	T172	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
	T173	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz) und _D (73,4162 Hz) und Pause
	T174	_ Linear _h (246,942 Hz) und _fis (184,997 Hz)
CB_05	T105-T174	_ Pause
CB_06	T105-T174	_ Pause

Der vierte Abschnitt _ T175 bis T202

H | 2 | 4

Kleine Flöte

pFl_01 T175-T202 _ Pause

Große Flöte

gFl_01 T175-T202 _ Pause

Oboen

HtB_01 T175-T202 _ Pause

HtB_02 T175-T202 _ Pause

Bass-Klarinette

cb_01 T175-T202 _ Pause

Hörner

cors_01 T175-T202 _ Pause

cors_02 T175-T202 _ Pause

cors_03 T175-T202 _ Pause

Trompeten

tp_01 T175-T202 _ Pause

tp_02 T175-T202 _ Pause

Posaunen

tb_01 T175-T202 _ Pause

tb_02 T175-T202 _ Pause

Xylophon

xylo_01 T175-T202 _ Pause

Triangel

Triangle_01 T175-T202 _ Pause

Holzblock

wood-BL_01 T175-T202 _ Pause

Kleine (Rahmen)-Trommel

Tamb_01 T175-T202 _ Pause

Pauke

Timb_01 T175-T182 _ Linear_d (146,832 Hz)
T183 _ Linear_d (146,832 Hz) und Pause
T184 _ Linear_d (146,832 Hz) und Pause
T185 _ Linear_d (146,832 Hz) und Pause
T186 _ Linear_d (146,832 Hz)
T187 _ Linear_d (146,832 Hz) und Pause
T188 _ Linear_d (146,832 Hz) und Pause
T189-T197 _ Linear_d (146,832 Hz)

T198	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause
T199	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause
T200	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause
T201	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause
T202	_ Linear _d (146,832 Hz)

Kleine Trommel

caisse claire_01	T175	_ Pause
	T176	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T177	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T178	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T179	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T181	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T182	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T183	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T184	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T185	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T186	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T188	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T189	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T190	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T191	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T192	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T193	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T194	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T195	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T196	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T197	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T198	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T199	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T200	_ Pause
	T201	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T202	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause

Große Trommel

Gr.C _01	T175	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T176	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T177	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T179	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T181	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T182	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T183	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T185	_ Pause
	T186	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T187	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T188	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T189	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T190	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T191	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T192	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T193	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T194	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T195	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause

T196	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
T197	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T198	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T199	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
T200	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T201	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T202	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)

Erste Violinen

VI_01	T175	_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
	T175	_ <i>Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T176	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T176	_ <i>Pause und Linear _h2 (987,767 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)</i>
	T177	_ Pause und Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
	T178	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
	T178	_ <i>Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)</i>
	T179	_ Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
	T180	_ Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T180	_ <i>Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
	T181-T182	_ Pause
	T183	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T183	_ <i>Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)</i>
	T184	_ Pause und Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
	T185	_ Pause und Linear _a3 (1.760,00 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T185	_ <i>Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T186	_ Pause
	T187	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
	T188	_ Pause
	T189	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T189	_ <i>Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)</i>
	T190	_ Pause und Linear _ais2 (830,609 Hz)
	T190	_ <i>Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T191	_ Pause
	T192	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,328 Hz)
	T192	_ <i>Pause und Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T193	_ Pause und Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _h2 (987,767 Hz)
	T194	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T194	_ <i>Pause und Linear _d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _c2 (523,251 Hz)</i>
	T195	_ Pause und Linear _b2 (932,328 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
	T195	_ <i>Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und _g2 (783,991 Hz)</i>
	T196	_ Pause und Linear _gis2 (830,328 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T196	_ <i>Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)</i>
	T197	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T197	_ <i>Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)</i>
	T198-T199	_ Pause
	T200	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T200	_ <i>Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)</i>
	T201	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
	T201	_ <i>Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)</i>

	T202	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
VI_o2	T175	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T175	_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
	T177	_ Pause
	T178	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T178	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T179	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T179	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause
	T180	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T180	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T181	_ Pause
	T182	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T182	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T183	_ Linear _b2 (932,328 Hz)
	T183	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz)
	T185	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T186	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T186	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)
	T188	_ Pause
	T189	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
	T189	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T190	_ Pause
	T191	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ f3 (1.396,91 Hz)
	T191	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T192	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz)
	T192	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
	T193	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Pause
	T193	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und Pause
	T194	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T194	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T195	_ Pause und Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T195	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T196	_ Pause
	T197	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ c3 (1.046,50 Hz)
	T197	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
	T198	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
	T198	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T199	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
	T199	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T200	_ Pause
	T201	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T201	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T202	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _ gis3 (1.661,22 Hz)
	T202	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ gis3 (1.661,22 Hz)

VI_03	T175	_ Pause und Linear _ais2 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T175	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T176	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _ f3 (1.396,91 Hz)
	T176	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T177	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _ b2 (932,328 Hz)
	T177	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T178	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ d3 (1.174,66 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.975,35 Hz)
	T179	_ Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
	T179	_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
	T180	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _ g2 (783,991 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T180	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T181	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz) und _ g3 (1.567,98 Hz) und Pause
	T182	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause und _e3 (1.318,51 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause und _h2 (987,767 Hz)
	T183	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _ fis2 (739,989 Hz)
	T183	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ cis2 (554,365 Hz)
	T184	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
	T184	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
	T185	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
	T185	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T186	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T186	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T187	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ dis3 (1.244,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
	T187	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ ais2 (932,328 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
	T188	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T189	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T189	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T190	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ dis3 (1.244,51 Hz)
	T190	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ ais2 (830,609 Hz)
	T191	_ Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
	T191	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T192	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz)
	T192	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz)
	T193	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T193	_ Linear _ais2 (830,609 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T194	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T194	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T195	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ fis3 (1.479,98 Hz)

T195	– Linear _gis2 (830,609 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
T195	– Zäsur
T196	– Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
T196	– Linear _a2 (880,00 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T197	– Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
T197	– Pause und Linear _c2 (523,251 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
T198	– Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
T198	– Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T199	– Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T200	– Linear _g2 (783,991 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
T200	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
T201	– Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
T202	– Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
T202	– Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
VI_o4	
T175	– Pause und Linear _ais2 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T175	– Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T176	– Linear _f2 (698,456 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
T176	– Linear _c2 (523,251 Hz)
T177	– Linear _g2 (783,991 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
T177	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T178	– Linear _fis2 (739,989 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz)
T178	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.975,35 Hz)
T179	– Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
T179	– Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
T180	– Linear _a2 (880,00 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T180	– Linear _e2 (659,255 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T181	– Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz) und Pause
T182	– Linear _fis2 (739,989 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause und _e3 (1.318,51 Hz)
T182	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause und _h2 (987,767 Hz)
T183	– Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T183	– Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T184	– Linear _gis2 (830,609 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
T184	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T185	– Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
T185	– Linear _h2 (987,767 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz) und _d2 (587,33 Hz)

T186	– Linear _g2 (783,991 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
T186	– <i>Linear _d2 (587,33 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)</i>
T187	– Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und – dis3 (1.244,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
T187	– <i>Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und – ais2 (932,328 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)</i>
T188	– Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
T189	– Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T189	– <i>Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)</i>
T190	– Linear _a2 (880,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und – dis3 (1.244,51 Hz)
T190	– <i>Linear _a2 (880,00 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und – ais2 (830,609 Hz)</i>
T191	– Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
T191	– <i>Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
T192	– Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und – e3 (1.318,51 Hz)
T192	– <i>Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und – e3 (1.318,51 Hz)</i>
T193	– Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
T193	– <i>Linear _ais2 (830,609 Hz) und _a2 (880,00 Hz)</i>
T194	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
T194	– <i>Linear _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)</i>
T195	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und – fis3 (1.479,98 Hz)
T195	– <i>Linear _gis2 (830,609 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und – fis3 (1.479,98 Hz)</i>
T195	– Zäsur
T196	– Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und – b2 (932,328 Hz)
T196	– <i>Linear _a2 (880,00 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und – f2 (698,456 Hz)</i>
T197	– Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
T197	– <i>Pause und Linear _c2 (523,251 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)</i>
T198	– Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und – dis3 (1.244,51 Hz)
T198	– <i>Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und – ais2 (932,328 Hz)</i>
T199	– Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T200	– Linear _g2 (783,991 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und – d3 (1.174,66 Hz)
T200	– <i>Linear _d2 (587,33 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)</i>
T201	– Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
T202	– Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und – b2 (932,328 Hz)
T202	– <i>Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und – f2 (698,456 Hz)</i>
VI_05	T175 – Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
	T175 – <i>Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T176 – Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T176 – <i>Pause und Linear _h2 (987,767 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)</i>
	T177 – Pause und Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
	T178 – Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)

T178	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T179	_ Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T180	_ Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
T180	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
T181-T182	_ Pause
T183	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T183	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T184	_ Pause und Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
T185	_ Pause und Linear _a3 (1.760,00 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T185	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T186	_ Pause
T187	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
T187	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
T188	_ Pause
T189	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T189	_ Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
T190	_ Pause und Linear _ais2 (830,609 Hz)
T190	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T191	_ Pause
T192	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,328 Hz)
T192	_ Pause und Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T193	_ Pause und Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _h2 (987,767 Hz)
T194	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T194	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T195	_ Pause und Linear _b2 (932,328 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
T195	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
T196	_ Pause und Linear _gis2 (830,328 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
T196	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T197	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T197	_ Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
T198-T199	_ Pause
T200	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
T200	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T201	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
T201	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T202	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
T202	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
VI_o6	
T175	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T175	_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
T176	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)
T176	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
T177	_ Pause
T178	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
T178	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
T179	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
T179	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause
T180	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
T180	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
T181	_ Pause
T182	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
T182	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)

T183	_ Linear _b2 (932,328 Hz)
T183	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
T184	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
T184	_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz)
T185	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
T186	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
T186	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
T187	_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz)
T187	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)
T188	_ Pause
T189	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
T189	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T190	_ Pause
T191	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ f3 (1.396,91 Hz)
T191	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
T192	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz)
T192	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T193	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Pause
T193	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und Pause
T194	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
T194	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
T195	_ Pause und Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
T195	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T196	_ Pause
T197	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ c3 (1.046,50 Hz)
T197	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
T198	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
T198	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T199	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
T199	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
T200	_ Pause
T201	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
T201	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
T202	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _ gis3 (1.661,22 Hz)
T202	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ gis3 (1.661,22 Hz)
VI_o7 T175	_ Pause und Linear _ais2 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T175	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T176	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _ f3 (1.396,91 Hz)
T176	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T177	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _ b2 (932,328 Hz)
T177	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T178	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ d3 (1.174,66 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz)
T178	_ Linear _ cis2 (554,365 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.975,35 Hz)
T179	_ Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
T179	_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
T180	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _ g2 (783,991 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T180	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und

	– <i>d2</i> (587,33 Hz) und – <i>ais2</i> (932,328 Hz)
T181	– Linear – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz) und – <i>a3</i> (1.760,00 Hz) und – <i>g3</i> (1.567,98 Hz) und Pause
T182	– Linear – <i>fis2</i> (739,989 Hz) und – <i>g2</i> (783,991 Hz) und Pause und – <i>e3</i> (1.318,51 Hz)
T182	– Linear – <i>cis2</i> (554,365 Hz) und – <i>d2</i> (587,33 Hz) und Pause und – <i>h2</i> (987,767 Hz)
T183	– Linear – <i>e3</i> (1.318,51 Hz) und – <i>gis2</i> (830,609 Hz) und – <i>fis2</i> (739,989 Hz)
T183	– Linear – <i>h2</i> (987,767 Hz) und – <i>dis2</i> (622,254 Hz) und – <i>cis2</i> (554,365 Hz)
T184	– Linear – <i>gis2</i> (830,609 Hz) und – <i>g2</i> (783,991 Hz)
T184	– Linear – <i>cis2</i> (554,365 Hz) und – <i>c2</i> (523,251 Hz)
T185	– Linear – <i>e3</i> (1.318,51 Hz) und – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz) und – <i>g2</i> (783,991 Hz)
T185	– Linear – <i>h2</i> (987,767 Hz) und – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz) und – <i>d2</i> (587,33 Hz)
T186	– Linear – <i>g2</i> (783,991 Hz) und – <i>d3</i> (1.174,66 Hz)
T186	– Linear – <i>d2</i> (587,33 Hz) und – <i>d3</i> (1.174,66 Hz)
T187	– Linear – <i>dis3</i> (1.244,51 Hz) und – <i>e3</i> (1.318,51 Hz) und – <i>dis3</i> (1.244,51 Hz) und – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz)
T187	– Linear – <i>dis3</i> (1.244,51 Hz) und – <i>h2</i> (987,767 Hz) und – <i>ais2</i> (932,328 Hz) und – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz)
T188	– Linear – <i>e3</i> (1.318,51 Hz) und – <i>f3</i> (1.396,91 Hz)
T189	– Pause und Linear – <i>a2</i> (880,00 Hz) und – <i>fis2</i> (739,989 Hz)
T189	– Pause und Linear – <i>e2</i> (659,255 Hz) und – <i>cis2</i> (554,365 Hz)
T190	– Linear – <i>a2</i> (880,00 Hz) und – <i>dis2</i> (622,254 Hz) und – <i>dis3</i> (1.244,51 Hz)
T190	– Linear – <i>a2</i> (880,00 Hz) und – <i>cis2</i> (554,365 Hz) und – <i>ais2</i> (830,609 Hz)
T191	– Pause und Linear – <i>h2</i> (987,767 Hz)
T191	– Pause und Linear – <i>fis2</i> (739,989 Hz)
T192	– Linear – <i>c3</i> (1.046,50 Hz) und – <i>gis2</i> (830,609 Hz) und – <i>e3</i> (1.318,51 Hz)
T192	– Linear – <i>c3</i> (1.046,50 Hz) und – <i>cis2</i> (554,365 Hz) und – <i>e3</i> (1.318,51 Hz)
T193	– Linear – <i>dis3</i> (1.244,51 Hz) und – <i>d3</i> (1.174,66 Hz)
T193	– Linear – <i>ais2</i> (830,609 Hz) und – <i>a2</i> (880,00 Hz)
T194	– Linear – <i>d2</i> (587,33 Hz) und – <i>gis2</i> (830,609 Hz)
T194	– Linear – <i>a1</i> (440,00 Hz) und – <i>dis2</i> (622,254 Hz)
T195	– Linear – <i>dis2</i> (622,254 Hz) und – <i>e3</i> (1.318,51 Hz) und – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz)
T195	– Linear – <i>gis2</i> (830,609 Hz) und – <i>e3</i> (1.318,51 Hz) und – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz)
T195	– Zäsur
T196	– Linear – <i>d3</i> (1.174,66 Hz) und – <i>gis2</i> (830,609 Hz) und – <i>b2</i> (932,328 Hz)
T196	– Linear – <i>a2</i> (880,00 Hz) und – <i>gis2</i> (830,609 Hz) und – <i>f2</i> (698,456 Hz)
T197	– Pause und Linear – <i>f2</i> (698,456 Hz) und – <i>ais2</i> (932,328 Hz) und – <i>gis2</i> (830,609 Hz)
T197	– Pause und Linear – <i>c2</i> (523,251 Hz) und – <i>ais2</i> (932,328 Hz) und – <i>dis3</i> (1.244,51 Hz)
T198	– Linear – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz) und – <i>a2</i> (880,00 Hz) und – <i>dis3</i> (1.244,51 Hz)
T198	– Linear – <i>fis3</i> (1.479,98 Hz) und – <i>e2</i> (659,255 Hz) und – <i>ais2</i> (932,328 Hz)
T199	– Pause und Linear – <i>f3</i> (1.396,91 Hz)
T200	– Linear – <i>g2</i> (783,991 Hz) und – <i>c3</i> (1.046,50 Hz) und

		_d3 (1.174,66 Hz)
T200		_ Linear_d2 (587,33 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
T201		_ Pause und Linear_dis3 (1.244,51 Hz)
T202		_ Linear_dis3 (1.244,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
T202		_ Linear_dis3 (1.244,51 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
VI_o8	T175	_ Pause und Linear_d3 (1.174,66 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
	T175	_ Pause und Linear_gis2 (830,609 Hz)
	T176	_ Pause und Linear_e3 (1.318,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T176	_ Pause und Linear_h2 (987,767 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T177	_ Pause und Linear_fis3 (1.479,98 Hz)
	T178	_ Pause und Linear_gis2 (830,609 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
	T178	_ Pause und Linear_dis2 (622,254 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T179	_ Pause und Linear_f3 (1.396,91 Hz)
	T180	_ Pause und Linear_dis3 (1.244,51 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T180	_ Pause und Linear_c2 (523,251 Hz)
	T181-T182	_ Pause
	T183	_ Pause und Linear_a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T183	_ Pause und Linear_e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
	T184	_ Pause und Linear_gis3 (1.661,22 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
	T185	_ Pause und Linear_a3 (1.760,00 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T185	_ Pause und Linear_dis2 (622,254 Hz)
	T186	_ Pause
	T187	_ Pause und Linear_fis2 (739,989 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
	T187	_ Pause und Linear_cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
	T188	_ Pause
	T189	_ Pause und Linear_e3 (1.318,51 Hz)
	T189	_ Pause und Linear_h2 (987,767 Hz)
	T190	_ Pause und Linear_ais2 (830,609 Hz)
	T190	_ Pause und Linear_dis2 (622,254 Hz)
	T191	_ Pause
	T192	_ Pause und Linear_e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,328 Hz)
	T192	_ Pause und Linear_h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T193	_ Pause und Linear_g3 (1.567,98 Hz) und _h2 (987,767 Hz)
	T194	_ Pause und Linear_g2 (783,991 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T194	_ Pause und Linear_d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
	T195	_ Pause und Linear_b2 (932,328 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
	T195	_ Pause und Linear_f2 (698,456 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T196	_ Pause und Linear_gis2 (830,328 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T196	_ Pause und Linear_dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T197	_ Pause und Linear_e3 (1.318,51 Hz)
	T197	_ Pause und Linear_h2 (987,767 Hz)
	T198-T199	_ Pause
	T200	_ Pause und Linear_fis2 (739,989 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T200	_ Pause und Linear_cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T201	_ Pause und Linear_a2 (880,00 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
	T201	_ Pause und Linear_e2 (659,255 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T202	_ Pause und Linear_g2 (783,991 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)

	T202	<i>_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
VI_O9	T175	<i>_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T175	<i>_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)</i>
	T176	<i>_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
	T176	<i>_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)</i>
	T177	<i>_ Pause</i>
	T178	<i>_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)</i>
	T178	<i>_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T179	<i>_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause</i>
	T179	<i>_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause</i>
	T180	<i>_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T180	<i>_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T181	<i>_ Pause</i>
	T182	<i>_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)</i>
	T182	<i>_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T183	<i>_ Linear _b2 (932,328 Hz)</i>
	T183	<i>_ Linear _f2 (698,456 Hz)</i>
	T184	<i>_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)</i>
	T184	<i>_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz)</i>
	T185	<i>_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)</i>
	T186	<i>_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)</i>
	T186	<i>_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T187	<i>_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz)</i>
	T187	<i>_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)</i>
	T188	<i>_ Pause</i>
	T189	<i>_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _b2 (932,328 Hz)</i>
	T189	<i>_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)</i>
	T190	<i>_ Pause</i>
	T191	<i>_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ f3 (1.396,91 Hz)</i>
	T191	<i>_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)</i>
	T192	<i>_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz)</i>
	T192	<i>_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)</i>
	T193	<i>_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Pause</i>
	T193	<i>_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und Pause</i>
	T194	<i>_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T194	<i>_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T195	<i>_ Pause und Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)</i>
	T195	<i>_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _e2 (659,255 Hz)</i>
	T196	<i>_ Pause</i>
	T197	<i>_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ c3 (1.046,50 Hz)</i>
	T197	<i>_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)</i>
	T198	<i>_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)</i>
	T198	<i>_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)</i>
	T199	<i>_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)</i>
	T199	<i>_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T200	<i>_ Pause</i>
	T201	<i>_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T201	<i>_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T202	<i>_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _ gis3 (1.661,22 Hz)</i>
	T202	<i>_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _ gis3 (1.661,22 Hz)</i>

VI_10	T175	_ Pause und Linear _ais2 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T175	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T176	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _ f3 (1.396,91 Hz)
	T176	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T177	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _ b2 (932,328 Hz)
	T177	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T178	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ d3 (1.174,66 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _a3 (1.975,35 Hz)
	T179	_ Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
	T179	_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T180	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz) und _ g2 (783,991 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T180	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T181	_ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _a3 (1.760,00 Hz) und _ g3 (1.567,98 Hz) und Pause
	T182	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und Pause und _e3 (1.318,51 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und Pause und _h2 (987,767 Hz)
	T183	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _ fis2 (739,989 Hz)
	T183	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ cis2 (554,365 Hz)
	T184	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T184	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
	T185	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz) und _ g2 (783,991 Hz)
	T185	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T186	_ Linear _g2 (783,991 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T186	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T187	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _ dis3 (1.244,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
	T187	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ ais2 (932,328 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
	T188	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T189	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T189	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T190	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ dis3 (1.244,51 Hz)
	T190	_ Linear _a2 (880,00 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ ais2 (830,609 Hz)
	T191	_ Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
	T191	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T192	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz)
	T192	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ e3 (1.318,51 Hz)
	T193	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T193	_ Linear _ais2 (830,609 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T194	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
	T194	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T195	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)

T195	– Linear _gis2 (830,609 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
T195	– Zäsur
T196	– Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
T196	– Linear _a2 (880,00 Hz) und _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T197	– Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
T197	– Pause und Linear _c2 (523,251 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
T198	– Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
T198	– Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T199	– Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T200	– Linear _g2 (783,991 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
T200	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
T201	– Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
T202	– Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
T202	– Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
VI_11	
T175	– Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
T175	– Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
T176	– Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
T176	– Pause und Linear _h2 (987,767 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
T177	– Pause und Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
T178	– Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
T178	– Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T179	– Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T180	– Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
T180	– Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
T181-T182	– Pause
T183	– Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T183	– Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T184	– Pause und Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
T185	– Pause und Linear _a3 (1.760,00 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
T185	– Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T186	– Pause
T187	– Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
T187	– Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
T188	– Pause
T189	– Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T189	– Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
T190	– Pause und Linear _ais2 (830,609 Hz)
T190	– Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T191	– Pause
T192	– Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _gis2 (830,328 Hz)
T192	– Pause und Linear _h2 (987,767 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T193	– Pause und Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _h2 (987,767 Hz)
T194	– Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)

		und _f2 (698,456 Hz)
	T194	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz) und _ais2 (932,328 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
	T195	_ Pause und Linear _b2 (932,328 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
	T195	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T196	_ Pause und Linear _gis2 (830,328 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T196	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
	T198-T199	_ Pause
	T200	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T200	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T201	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
	T201	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und _ais2 (932,328 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
VI_12	T175	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T175	_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
	T177	_ Pause
	T178	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T178	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T179	_ Linear _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T179	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _h2 (987,767 Hz) und Pause
	T180	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T180	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T181	_ Pause
	T182	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T182	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T183	_ Linear _b2 (932,328 Hz)
	T183	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz)
	T185	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T186	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T186	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _a2 (880,00 Hz)
	T188	_ Pause
	T189	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und _b2 (932,328 Hz)
	T189	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
	T190	_ Pause
	T191	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T191	_ Linear _g3 (1.567,98 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
	T192	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz)
	T192	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
	T193	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und Pause
	T193	_ Pause und Linear _gis2 (830,609 Hz) und Pause
	T194	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T194	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T195	_ Pause und Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T195	_ Pause und Linear _g2 (783,991 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T196	_ Pause

T197 _ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
 und _c3 (1.046,50 Hz)
 T197 _ Linear _fis3 (1.479,98 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
 und _g2 (783,991 Hz)
 T198 _ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
 T198 _ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
 T199 _ Linear _e2 (659,255 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
 T199 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
 T200 _ Pause
 T201 _ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
 T201 _ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
 T202 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz) und
 _gis3 (1.661,22 Hz)
 T202 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _g2 (783,991 Hz) und
 _gis3 (1.661,22 Hz)

Zweite Violinen

VII_01 T175 _ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
 und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
 und _cis2 (554,365 Hz)
 T176 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
 und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
 T177 _ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
 und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
 T178 _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
 und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
 T179 _ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
 und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
 T180 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
 und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
 T181 _ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
 und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
 und _ais1 (466,164 Hz)
 T182 _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
 und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
 T183 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
 und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
 und _fis1 (369,994 Hz)
 T184 _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
 und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
 T185 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und
 _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
 T186 _ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
 und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
 T187 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
 und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
 T188 _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
 und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
 T189 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
 und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
 T190 _ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
 und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
 T191 _ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
 und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
 und _fis1 (369,994 Hz)
 T192 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
 und _gis1 (415,305 Hz)

		und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194		_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
		und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196		_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197		_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz)
T198		_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
		und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz)
T200		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202		_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
		und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_o2	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T177	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
		und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T183	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
		und _fis1 (369,994 Hz)
	T184	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T185	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und
		_c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T186	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T188	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
		und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T189	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T190	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)

		und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T191		_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T192		_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194		_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196		_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197		_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T198		_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T200		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202		_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_o3	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T177	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T183	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T184	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T185	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T186	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)

T188	und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T189	und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T190	und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz) _ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T191	und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) _ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T192	und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) _ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T193	und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz) _ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T194	und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) _ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T195	und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T196	und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) _ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T197	und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) _ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T198	und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) _ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T199	und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz) _ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T200	und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) _ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T201	und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz) _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T202	und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) _ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
VII_o4	und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T176	und _cis2 (554,365 Hz) _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T177	und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz) _ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T178	und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz) _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
T179	und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) _ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T180	und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz) _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T181	und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz) _ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T182	und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T183	und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz) _ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
T184	und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) _ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)

		und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T185		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T186		_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T187		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T188		_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T189		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T190		_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T191		_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T192		_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194		_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196		_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197		_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T198		_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T200		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202		_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_o5	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T177	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)

T182	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T183	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T184	– Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T185	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T186	– Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T187	– Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T188	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T189	– Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T190	– Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T191	– Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T192	– Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194	– Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195	– Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196	– Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197	– Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T198	– Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T200	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201	– Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202	– Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_o6 T175	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T176	– Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T177	– Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T178	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T179	– Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)

		und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T180		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T181		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz)
T182		_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T183		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
		und _fis1 (369,994 Hz)
T184		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T185		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und
		_c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T186		_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T187		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T188		_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
		und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T189		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T190		_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
		und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T191		_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
		und _fis1 (369,994 Hz)
T192		_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz)
		und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194		_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
		und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196		_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197		_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz)
T198		_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
		und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz)
T200		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202		_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
		und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_07	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)

T177	und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz) _ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T183	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T184	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T185	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T186	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T188	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T189	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T190	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T191	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T192	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T198	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T200	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz)

und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)

VII_o8	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T177	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T183	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T184	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T185	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T186	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T188	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T189	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T190	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T191	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T192	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T193	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T194	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T195	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T196	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T197	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T198	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T199	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)

		und _ais1 (466,164 Hz)
T200		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202		_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_o9	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T177	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T183	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T184	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T185	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T186	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T188	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T189	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T190	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T191	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T192	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T193	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T194	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T195	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T196	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T197	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)

		und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
	T198	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T199	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T200	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T201	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T202	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_10	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T177	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T183	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T184	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T185	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T186	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T188	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T189	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T190	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T191	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T192	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T193	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T194	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)

		und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195		_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196		_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197		_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz)
T198		_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
		und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199		_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz)
T200		_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201		_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202		_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
		und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_11	T175	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
		und _cis2 (554,365 Hz)
	T176	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T177	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T178	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
		und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T179	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
	T180	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T181	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
		und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz)
	T182	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T183	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
		und _fis1 (369,994 Hz)
	T184	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
		und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T185	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und
		_c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T186	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T187	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
		und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T188	_ Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
		und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T189	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
		und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T190	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
		und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T191	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
		und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
		und _fis1 (369,994 Hz)

T192	– Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194	– Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195	– Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196	– Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197	– Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T198	– Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T200	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201	– Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202	– Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
VII_12 T175	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T176	– Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T177	– Linear _e2 (659,255 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T178	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T179	– Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T180	– Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T181	– Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _fis2 (739,989 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T182	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T183	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T184	– Linear _gis1 (415,305 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T185	– Linear _d2 (587,33 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T186	– Linear _fis1 (369,994 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T187	– Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T188	– Linear _cis2 (554,365 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
T189	– Linear _h1 (493,883 Hz) und _a1 (440,00 Hz)

T190	und _dis2 (622,254 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz) _ Linear _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T191	und _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) _ Linear _c2 (523,251 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T192	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T193	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T194	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T195	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
T196	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (698,456 Hz) und _a1 (440,00 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T197	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T198	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _e2 (659,255 Hz) und _g1 (391,995 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T199	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _gis1 (415,305 Hz) und _fis1 (369,994 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
T200	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T201	_ Linear _gis1 (415,305 Hz) und _cis2 (554,365 Hz) und _ais1 (466,164 Hz) und _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _d2 (587,33 Hz) und _dis2 (622,254 Hz) und _e2 (659,255 Hz)

Bratschen (Altos)

A_01	T175	_ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T176	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T177	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T178	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T179	_ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T180	_ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (331,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T181	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T182	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T183	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T184	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T185	_ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T186	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T187	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T188	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)

T189	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
T190	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
T191	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
T195	_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
T196	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T197	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T198	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T199	_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T200	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
T201	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
A_o2	T175 _ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T176 _ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T177 _ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T178 _ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T179 _ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T180 _ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T181 _ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T182 _ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T183 _ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T184 _ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T185 _ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T186 _ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T187 _ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T188 _ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T189 _ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T190 _ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T191 _ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)

T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
T195	_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
T196	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T197	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T198	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T199	_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T200	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
T201	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
A_o3	
T175	_ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
T176	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T177	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
T178	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
T179	_ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T180	_ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
T181	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
T182	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
T183	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T184	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
T185	_ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T186	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T187	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T188	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)
T189	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
T190	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
T191	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz)

		und _h (246,942 Hz)
T195		_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
T196		_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T197		_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T198		_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T199		_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T200		_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
T201		_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202		_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
A_04	T175	_ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T176	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T177	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T178	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T179	_ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T180	_ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T181	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T182	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T183	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T184	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T185	_ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T186	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T187	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T188	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T189	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T190	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T191	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T195	_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T196	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)

T197	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T198	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T199	_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T200	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
T201	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T202	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
A_05 T175	_ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
T176	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T177	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
T178	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
T179	_ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T180	_ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
T181	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
T182	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
T183	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T184	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
T185	_ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T186	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T187	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
T188	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)
T189	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
T190	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
T191	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
T195	_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
T196	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T197	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T198	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)

	T199	_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T200	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T201	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T202	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
A_o6	T175	_ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T176	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T177	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T178	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T179	_ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T180	_ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T181	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T182	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T183	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T184	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T185	_ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T186	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T187	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T188	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T189	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T190	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T191	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T195	_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T196	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T197	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T198	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T199	_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T200	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T201	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz)

		und _g1 (391,995 Hz)
	T202	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
A_07	T175	_ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T176	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T177	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T178	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T179	_ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T180	_ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T181	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T182	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T183	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T184	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T185	_ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T186	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T187	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T188	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T189	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T190	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T191	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T195	_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T196	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T197	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T198	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T199	_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T200	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T201	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T202	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)

A_o8	T175	_ Linear _f (174,614 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T176	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T177	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T178	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T179	_ Linear _e (164,814 Hz) und _f (174,614 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T180	_ Linear _g (195,998 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T181	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T182	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T183	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T184	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T185	_ Linear _e (164,814 Hz) und _a (220,00 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T186	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T187	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T188	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und _h (246,942 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T189	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g (195,998 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T190	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T191	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und _h (246,942 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
	T192	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T193	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T194	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _ais (233,082 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T195	_ Linear _a (220,00 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _dis1 (311,127 Hz)
	T196	_ Linear _a (220,00 Hz) und _e (164,814 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T197	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g (195,998 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T198	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _d1 (293,665 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T199	_ Linear _a (220,00 Hz) und _dis1 (311,127 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T200	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T201	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f1 (349,228 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T202	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _gis (207,652 Hz) und _a (220,00 Hz)

Celli

VC_o1	T175	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T177	_ Pause
	T178	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
	T179-T181	_ Pause
	T182	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T183	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T184	_ Pause
	T185	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz) und _H (123,471 Hz)
	T186	_ Linear _H (123,471 Hz) und _F (87,3071 Hz)
	T187	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
	T188	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _G (97,9989 Hz)
	T189-T191	_ Pause
	T192	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
	T193	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T194	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _cis (277,183 Hz)
	T195	_ Linear _cis (277,183 Hz) und Pause
	T196-T198	_ Pause
	T199	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause
	T200	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T201	_ Pause
	T202	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
VC_o2	T175	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T177	_ Pause
	T178	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
	T179-T181	_ Pause
	T182	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T183	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T184	_ Pause
	T185	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz) und _H (123,471 Hz)
	T186	_ Linear _H (123,471 Hz) und _F (87,3071 Hz)
	T187	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
	T188	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _G (97,9989 Hz)
	T189-T191	_ Pause
	T192	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
	T193	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T194	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _cis (277,183 Hz)
	T195	_ Linear _cis (277,183 Hz) und Pause
	T196-T198	_ Pause
	T199	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause
	T200	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T201	_ Pause
	T202	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
VC_o3	T175	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T177	_ Pause
	T178	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
	T179-T181	_ Pause
	T182	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T183	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T184	_ Pause
	T185	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz) und _H (123,471 Hz)
	T186	_ Linear _H (123,471 Hz) und _F (87,3071 Hz)
	T187	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause

	T188	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _G (97,9989 Hz)
	T189-T191	_ Pause
	T192	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
	T193	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T194	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _cis (277,183 Hz)
	T195	_ Linear _cis (277,183 Hz) und Pause
	T196-T198	_ Pause
	T199	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause
	T200	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T201	_ Pause
	T202	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
VC_04	T175	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T177	_ Pause
	T178	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
	T179-T181	_ Pause
	T182	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T183	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T184	_ Pause
	T185	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz) und _H (123,471 Hz)
	T186	_ Linear _H (123,471 Hz) und _F (87,3071 Hz)
	T187	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
	T188	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _G (97,9989 Hz)
	T189-T191	_ Pause
	T192	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
	T193	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T194	_ Linear _gis (207,652 Hz) und _cis (277,183 Hz)
	T195	_ Linear _cis (277,183 Hz) und Pause
	T196-T198	_ Pause
	T199	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause
	T200	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T201	_ Pause
	T202	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
VC_05	T175	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz) und _cis (138,591 Hz)
	T177	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T178	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _F (87,3071 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Linear _d (146,832 Hz) und _FIS (92,4986 Hz)
	T180	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
	T181	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und _c (130,813 Hz)
	T182	_ Pause
	T183	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
	T184	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
	T185	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T186	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T188	_ Pause
	T189	_ Linear _H (123,471 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und _C (65,4064 Hz)
	T190	_ Linear _C (65,4064 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T191	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T192	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und _A (110,00 Hz)
	T193	_ Pause
	T194	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _E (82,4069 Hz)
	T195	_ Pause

	T196	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
	T197	_ Linear _C (65,4064 Hz) und _d (146,832 Hz)
	T198	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T199	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T200	_ Linear _a (220,00 Hz) und _H (123,471 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T201	_ Linear _f (174,614 Hz)
	T202	_ Linear _cis (138,591 Hz) und _C (65,4064 Hz) und _d (146,832 Hz)
VC_o6	T175	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz) und _cis (138,591 Hz)
	T177	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T178	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _F (87,3071 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Linear _d (146,832 Hz) und _FIS (92,4986 Hz)
	T180	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
	T181	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und _c (130,813 Hz)
	T182	_ Pause
	T183	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
	T184	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
	T185	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T186	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T188	_ Pause
	T189	_ Linear _H (123,471 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und _C (65,4064 Hz)
	T190	_ Linear _C (65,4064 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T191	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T192	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und _A (110,00 Hz)
	T193	_ Pause
	T194	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _E (82,4069 Hz)
	T195	_ Pause
	T196	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
	T197	_ Linear _C (65,4064 Hz) und _d (146,832 Hz)
	T198	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T199	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T200	_ Linear _a (220,00 Hz) und _H (123,471 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T201	_ Linear _f (174,614 Hz)
	T202	_ Linear _cis (138,591 Hz) und _C (65,4064 Hz) und _d (146,832 Hz)
VC_o7	T175	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T176	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz) und _cis (138,591 Hz)
	T177	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T178	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _F (87,3071 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Linear _d (146,832 Hz) und _FIS (92,4986 Hz)
	T180	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
	T181	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und _c (130,813 Hz)
	T182	_ Pause
	T183	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
	T184	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
	T185	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T186	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
	T187	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T188	_ Pause
	T189	_ Linear _H (123,471 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und _C (65,4064 Hz)

T190 _ Linear _C (65,4064 Hz) und _fis (184,997 Hz)
 T191 _ Linear _fis (184,997 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
 T192 _ Linear _DIS (77,7817 Hz) und _A (110,00 Hz)
 T193 _ Pause
 T194 _ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _E (82,4069 Hz)
 T195 _ Pause
 T196 _ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
 T197 _ Linear _C (65,4064 Hz) und _d (146,832 Hz)
 T198 _ Pause und Linear _dis (155,563 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
 T199 _ Linear _CIS (69,2957 Hz) und _a (220,00 Hz)
 T200 _ Linear _a (220,00 Hz) und _H (123,471 Hz) und _f (174,614 Hz)
 T201 _ Linear _f (174,614 Hz)
 T202 _ Linear _cis (138,591 Hz) und _C (65,4064 Hz)
 und _d (146,832 Hz)

VC_o8 T175 _ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
 T176 _ Pause und Linear _H (123,471 Hz) und _cis (138,591 Hz)
 T177 _ Linear _GIS (103,826 Hz) und _AIS (116,541 Hz) und Pause
 T178 _ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _F (87,3071 Hz)
 und _DIS (77,7817 Hz)
 T179 _ Linear _d (146,832 Hz) und _FIS (92,4986 Hz)
 T180 _ Linear _FIS (92,4986 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
 T181 _ Linear _AIS (116,541 Hz) und _c (130,813 Hz)
 T182 _ Pause
 T183 _ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
 T184 _ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
 T185 _ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
 T186 _ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
 T187 _ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
 T188 _ Pause
 T189 _ Linear _H (123,471 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
 und _C (65,4064 Hz)
 T190 _ Linear _C (65,4064 Hz) und _fis (184,997 Hz)
 T191 _ Linear _fis (184,997 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
 T192 _ Linear _DIS (77,7817 Hz) und _A (110,00 Hz)
 T193 _ Pause
 T194 _ Pause und Linear _D (73,4162 Hz) und _E (82,4069 Hz)
 T195 _ Pause
 T196 _ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
 T197 _ Linear _C (65,4064 Hz) und _d (146,832 Hz)
 T198 _ Pause und Linear _dis (155,563 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
 T199 _ Linear _CIS (69,2957 Hz) und _a (220,00 Hz)
 T200 _ Linear _a (220,00 Hz) und _H (123,471 Hz) und _f (174,614 Hz)
 T201 _ Linear _f (174,614 Hz)
 T202 _ Linear _cis (138,591 Hz) und _C (65,4064 Hz)
 und _d (146,832 Hz)

Kontrabasse

CB_o1 T175 _ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
 T176 _ Linear _G1 (48,9959 Hz) und Pause
 T177 _ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
 T178 _ Linear _A1 (55,00 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
 T179 _ Pause
 T180 _ Pause und Linear _H1 (61,4064 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
 T181 _ Linear _GIS (103,826 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
 T182 _ Linear _CIS (69,2957 Hz)
 T183 _ Linear _A1 (55,00 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz)
 und _GIS1 (51,9130 Hz)

	T184	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T185	_ Linear _d (146,832 Hz) _pause
	T186-T194	_ Pause
	T195	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T196	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T198	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T199-T200	_ Pause
	T201	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
CB_o2	T175	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
	T176	_ Linear _G1 (48,9959 Hz) und Pause
	T177	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
	T178	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Pause
	T180	_ Pause und Linear _H1 (61,4064 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T181	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T182	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T183	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T185	_ Linear _d (146,832 Hz) _pause
	T186-T194	_ Pause
	T195	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T196	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T198	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T199-T200	_ Pause
	T201	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
CB_o3	T175	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
	T176	_ Linear _G1 (48,9959 Hz) und Pause
	T177	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
	T178	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Pause
	T180	_ Pause und Linear _H1 (61,4064 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T181	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T182	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T183	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T185	_ Linear _d (146,832 Hz) _pause
	T186-T194	_ Pause
	T195	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T196	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T198	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T199-T200	_ Pause
	T201	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
CB_o4	T175	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
	T176	_ Linear _G1 (48,9959 Hz) und Pause
	T177	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
	T178	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Pause

	T180	_ Pause und Linear _H1 (61,4064 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T181	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T182	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T183	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T185	_ Linear _d (146,832 Hz) _pause
	T186-T194	_ Pause
	T195	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T196	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T198	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T199-T200	_ Pause
	T201	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
CB_o5	T175	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
	T176	_ Linear _G1 (48,9959 Hz) und Pause
	T177	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
	T178	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Pause
	T180	_ Pause und Linear _H1 (61,4064 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T181	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T182	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T183	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T185	_ Linear _d (146,832 Hz) _pause
	T186-T194	_ Pause
	T195	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T196	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T198	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T199-T200	_ Pause
	T201	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
CB_o6	T175	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _G1 (48,9959 Hz)
	T176	_ Linear _G1 (48,9959 Hz) und Pause
	T177	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
	T178	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _DIS (77,7817 Hz)
	T179	_ Pause
	T180	_ Pause und Linear _H1 (61,4064 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T181	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und _CIS (69,2957 Hz)
	T182	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T183	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und _FIS1 (46,2493 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
	T184	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T185	_ Linear _d (146,832 Hz) _pause
	T186-T194	_ Pause
	T195	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T196	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T197	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T198	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T199-T200	_ Pause
	T201	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T202	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)

Kleine Flöte

pFl_01	T203-T205	_ Pause
	T206	_ Pause und Linear _d4 (2.349,32 Hz) und Pause
	T207	_ Pause
	T208	_ Pause und Linear _d4 (2.349,32 Hz)
	T209	_ Linear _d4 (2.349,32 Hz) und Pause
	T210-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _fis4 (2.959,96 Hz) und Pause
	T219	_ Pause und Linear _ais4 (3.729,31 Hz) und Pause
	T220-T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _f4 (2.793,83 Hz)
	T227	_ Pause und Linear _a4 (3.520,00 Hz) und Pause
	T228-T233	_ Pause
	T234	_ Pause und Linear _cis4 (2.217,46 Hz)
	T235-T236	_ Pause
	T237	_ Pause und Linear _c4 (2.093,00 Hz)
	T238-T240	_ Pause
	T241	_ Pause und Linear _e4 (2.637,02 Hz)
	T242-T243	_ Pause
	T244	_ Pause und Linear _dis4 (2.498,02 Hz)
	T245-T248	_ Pause
	T249	_ Pause und Linear _d4 (2.349,32 Hz)
	T250	_ Pause
	T251	_ Pause und Linear _a4 (3.520,00 Hz)
	T252	_ Pause
	T253	_ Pause und Linear _cis4 (2.217,46 Hz)
	T254	_ Linear _cis4 (2.217,46 Hz) und Pause
	T255-T256	_ Pause
	T257	_ Pause und Linear _f4 (2.793,83 Hz)
	T258-T260	_ Pause
	T261	_ Pause und Linear _d4 (2.349,32 Hz)
	T262	_ Linear _d4 (2.349,32 Hz) und Pause
	T263-T265	_ Pause
	T266	_ Pause und Linear _ais4 (3.729,31 Hz)
	T267	_ Linear _ais4 (3.729,31 Hz) und Pause
	T268	_ Pause und Linear _a4 (3.520,00 Hz)
	T269-T272	_ Pause
	T273	_ Pause und Linear _e4 (2.637,02 Hz)
	T274	_ Pause
	T275	_ Linear _a4 (3.520,00 Hz) und Pause
	T276-T278	_ Pause
	T279	_ Linear _g4 (3.135,96 Hz)
	T280	_ Linear _g4 (3.135,96 Hz) und Pause
	T281	_ Pause
	T282	_ Linear _ais4 (3.729,31 Hz)
	T283	_ Linear _f4 (2.793,83 Hz)
	T284	_ Linear _f4 (2.793,83 Hz) und Pause
	T285	_ Pause
	T286	_ Linear _e4 (2.637,02 Hz)
	T287	_ Linear _e4 (2.637,02 Hz) und Pause
	T288	_ Pause und Linear _cis4 (2.217,46 Hz)
	T289	_ Linear _cis4 (2.217,46 Hz) und Pause
	T290	_ Pause
	T291	_ Pause und Linear _g4 (3.135,96 Hz)
	T292	_ Linear _g4 (3.135,96 Hz) und Pause und _d4 (2.349,32 Hz)

T293	_ Linear _d4 (2.349,32 Hz)
T294-T295	_ Pause
T296	_ Pause und Linear _e4 (2.637,02 Hz)
T297	_ Linear _e4 (2.637,02 Hz) und Pause
T298	_ Pause und Linear _g4 (3.135,96 Hz)
T299	_ Linear _g4 (3.135,96 Hz) und Pause
T300	_ Pause
T301	_ Linear _a4 (3.520,00 Hz) und _e4 (2.637,02 Hz)
T302	_ Linear _e4 (2.637,02 Hz)
T303	_ Pause
T304	_ Pause und Linear _f4 (2.793,83 Hz)
T305	_ Pause und Linear _fis4 (2.959,96 Hz)
T306	_ Linear _fis4 (2.959,96 Hz) und Pause
T307	_ Pause und Linear _c4 (2.093,00 Hz)
T308	_ Linear _c4 (2.093,00 Hz) und _dis4 (2.217,46 Hz)
T309	_ Pause und Linear _d4 (2.349,32 Hz)

Große Flöte

gFl_01	T203-T205	_ Pause
	T206	_ Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und Pause
	T207	_ Pause
	T208	_ Pause und Linear _ais3 (1.864,66 Hz)
	T209	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Pause
	T210-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _a3 (1.760,00 Hz) und Pause
	T219	_ Pause und Linear _a3 (1.760,00 Hz) und Pause
	T220-T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
	T227	_ Pause und Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Pause
	T228-T233	_ Pause
	T234	_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	T235-T236	_ Pause
	T237	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T238-T240	_ Pause
	T241	_ Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
	T242-T243	_ Pause
	T244	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T245-T248	_ Pause
	T249	_ Pause und Linear _dis3 (1.224,51 Hz)
	T250	_ Pause
	T251	_ Pause und Linear _ais3 (1.864,66 Hz)
	T252	_ Pause
	T253	_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	T254	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Pause
	T255-T256	_ Pause
	T257	_ Pause und Linear _ais3 (1.864,66 Hz)
	T258-T260	_ Pause
	T261	_ Pause und Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T262	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und Pause
	T263-T265	_ Pause
	T266	_ Pause und Linear _h3 (1.975,35 Hz)
	T267	_ Linear _h3 (1.975,35 Hz) und Pause
	T268	_ Pause und Linear _ais3 (1.864,66 Hz)
	T269-T272	_ Pause
	T273	_ Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
	T274	_ Pause
	T275	_ Linear _ais3 (1.864,66 Hz) und Pause
	T276-T278	_ Pause

T279	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz)
T280	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Pause
T281	_ Pause
T282	_ Linear _c4 (2.093,00 Hz)
T283	_ Linear _fis 3 (1.479,98 Hz)
T284	_ Linear _fis 3 (1.479,98 Hz) und Pause
T285	_ Pause
T286	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T287	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Pause
T288	_ Pause und Linear _d3 (1.174,66 Hz)
T289	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und Pause
T290	_ Pause
T291	_ Pause und Linear _gis3 (1.661,22 Hz)
T292	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Pause und _e3 (1.318,51 Hz)
T293	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T294-T295	_ Pause
T296	_ Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T297	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz) und Pause
T298	_ Pause und Linear _gis3 (1.661,22 Hz)
T299	_ Linear _gis3 (1.661,22 Hz) und Pause
T300	_ Pause
T301	_ Linear _h3 (1.975,35 Hz) und _f3 (1.396,91 Hz)
T302	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T303	_ Pause
T304	_ Pause und Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
T305	_ Pause und Linear _g3 (1.661,22 Hz)
T306	_ Linear _g3 (1.661,22 Hz) und Pause
T307	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
T308	_ Linear _cis3 (1.108,73 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz)
T309	_ Pause und Linear _dis3 (1.244,51 Hz)

Oboen

HtB_O1	T203 –T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T206	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T207-T208	_ Pause
	T209	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T210-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz) und Pause
	T219-T221	_ Pause
	T222	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T223-T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T227-T229	_ Pause
	T230	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
	T231	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
	T232-T233	_ Pause
	T234	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T235	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T234-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T239	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T240	_ Pause
	T241	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T242-T243	_ Pause
	T244	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T245	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause

	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T250	_ Pause
	T251	_ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz)
	T252-T253	_ Pause
	T254	_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T255	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
	T256-T259	_ Pause
	T260	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T261	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T262	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	T263-T266	_ Pause
	T267	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T268	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause und -_d2 (587,33 Hz)
	T269	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	T270-T273	_ Pause
	T274	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T275	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
	T276	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
	T277	_ Pause
	T278	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
	T279-T280	_ Pause
	T281	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Pause
	T282-T283	_ Pause
	T284	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T285	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T286	_ Pause
	T287	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T288	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T289	_ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz)
	T290	_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T291	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
	T292-T293	_ Pause
	T294	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und Pause
	T295	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T296	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T297	_ Pause
	T298	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T299	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T300	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
	T301-T302	_ Pause
	T303	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T304	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
	T305	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und Pause
	T306	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
	T307	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T308	_ Pause
	T309	_ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz)
HtB_o2	T203 –T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _e2(659,225 Hz)
	T206	_ Linear _e2(659,225 Hz) und Pause
	T207-T208	_ Pause
	T209	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
	T210-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T219-T221	_ Pause
	T222	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)

T223-T225 _ Pause
T226 _ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
T227-T229 _ Pause
T230 _ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
T231 _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Pause
T232-T233 _ Pause
T234 _ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T235 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T234-T237 _ Pause
T238 _ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
T239 _ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
T240 _ Pause
T241 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T242-T243 _ Pause
T244 _ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T245 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T246-T248 _ Pause
T249 _ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
T250 _ Pause
T251 _ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz)
T255 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und Pause
T256-T259 _ Pause
T260 _ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz)
T261 _ Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
T262 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T263-T266 _ Pause
T267 _ Pause und Linear _e2 (659,255 Hz)
T268 _ Linear _e2 (659,255 Hz) und Pause und _cis2 (554,365 Hz)
T269 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T270-T273 _ Pause
T274 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T275 _ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
T276 _ Linear _cis2 (554,365 Hz) und Pause
T277 _ Pause
T278 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und Pause
T279-T280 _ Pause
T281 _ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
T282-T283 _ Pause
T284 _ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T285 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T286 _ Pause
T287 _ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T288 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T289 _ Pause und Linear _g1 (391,995 Hz)
T290 _ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz)
T291 _ Linear _a1 (440,00 Hz) und Pause
T292-T293 _ Pause
T294 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T295 _ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T296 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T297 _ Pause
T298 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T299 _ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T300 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T301-T302 _ Pause
T303 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)

T304	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T305	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T306	_ Pause und Linear _cis2 (554,365 Hz)
T307	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz)
T308	_ Pause
T309	_ Pause und Linear _g1 (391,995 Hz)

Bass-Klarinette

cb _01	T203	_ Pause
	T204	_ Pause und Linear _FIS (92,4986 Hz)
	T205	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und Pause
	T206-T211	_ Pause
	T212	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz)
	T213	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T214	_ Pause und Linear _c (130,813 Hz)
	T215	_ Linear _c (130,813 Hz) und Pause
	T216-T218	_ Pause
	T219	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz)
	T220-T222	_ Pause
	T223	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
	T224	_ Linear _H (123,471 Hz) und Pause
	T225-T226	_ Pause
	T227	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
	T233-T236	_ Pause
	T237	_ Pause und Linear _c (130,813 Hz)
	T238	_ Linear _c (130,813 Hz) und Pause
	T239	_ Pause
	T240	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause
	T241-T244	_ Pause
	T245	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T246	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause
	T247	_ Pause
	T248	_ Pause und Linear _FIS (92,4986 Hz)
	T249	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und Pause
	T250-T251	_ Pause
	T252	_ Pause und Linear _c (130,813 Hz)
	T253	_ Linear _c (130,813 Hz) und Pause
	T254	_ Pause
	T255	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T256-T259	_ Pause
	T260	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Pause
	T261-T263	_ Pause
	T264	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz) und Pause
	T265-T266	_ Pause
	T267	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Pause
	T268-T270	_ Pause
	T271	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und Pause
	T272	_ Pause
	T273	_ Pause und Linear _cis (138,591 Hz)
	T274	_ Linear _cis (138,591 Hz) und Pause
	T275-T279	_ Pause
	T280	_ Linear _d (146,832 Hz) und Pause und _F (87,3071 Hz) und Pause
	T281-T284	_ Pause
	T285	_ Linear _e (164,814 Hz) und Pause und _G (97,9989 Hz)
	T286-T289	_ Pause
	T290	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz) und Pause

T291	_ Pause
T292	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _cis (138,591 Hz)
T295	_ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
T296	_ Pause
T297	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
T298-T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _cis (138,591 Hz)
T301	_ Pause
T302	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz)
T303	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause und _E (82,4069 Hz)
T304-T305	_ Pause
T306	_ Linear _cis (138,591 Hz) und Pause und _A (110,00 Hz)
T307	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause
T308-309	_ Pause

Hörner

cors_01	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz)
	T206-T212	_ Pause
	T213	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T214	_ Pause
	T215	_ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz)
	T216-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T218-T223	_ Pause
	T224	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T227	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
	T233-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T239	_ Pause
	T240	_ Pause und Linear _ais (233,082 Hz)
	T241	_ Linear _a (220,00 Hz) und Pause
	T242-T244	_ Pause
	T245	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T250-T252	_ Pause
	T253	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T254	_ Pause
	T255	_ Pause und Linear _fis (184,997 Hz)
	T256	_ Linear _fis (184,997 Hz)
	T257	_ Linear _fis (184,997 Hz) und Pause
	T258	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
	T259	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T260-261	_ Pause
	T262	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T263	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T264	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T265	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T266	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
	T267-268	_ Pause
	T269	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)

	T270	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T271	_ Linear _a (220,00 Hz) und Pause
	T272	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
	T273	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T274-T275	_ Pause
	T276	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T277	_ Linear _a (220,00 Hz) und Pause
	T278	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T279	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T280	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T281	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T282-284	_ Pause
	T285	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T286	_ Pause
	T287	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T288	_ Pause
	T289	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T290	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T291	_ Pause
	T292	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
	T293	_ Pause
	T294	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T295	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T296	_ Pause
	T297	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T298	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T299	_ Pause
	T300	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T301-T302	_ Pause
	T303	_ Pause und Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T304	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
	T305	_ Pause
	T306	_ Pause und Linear _ais (233,082 Hz)
	T307	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T308	_ Pause
	T309	_ Pause und Linear _c1 (261,626 Hz)
cors_o2	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz)
	T206-T212	_ Pause
	T213	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T214	_ Pause
	T215	_ Pause und Linear _e1 Viertelton erhöht (339,428 Hz)
	T216-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T218-T223	_ Pause
	T224	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
	T227	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Pause und Linear _A Viertelton erhöht (113,2705 Hz)
	T233-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
	T239	_ Pause
	T240	_ Pause und Linear _ais Viertelton erhöht (240,012 Hz)
	T241	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
	T242-T244	_ Pause

T245	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
T246-T248	_ Pause
T249	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
T250-T252	_ Pause
T253	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
T254	_ Pause
T255	_ Pause und Linear _fis Viertelton erhöht (190,4975 Hz)
T256	_ Linear _fis Viertelton erhöht (190,4975 Hz)
T257	_ Linear _fis Viertelton erhöht (190,4975 Hz) und Pause
T258	_ Pause und Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
T259	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
T260-T261	_ Pause
T262	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T263	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T264	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T265	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
T266	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
T267-268	_ Pause
T269	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
T270	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
T271	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
T272	_ Pause und Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
T273	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
T274-T275	_ Pause
T276	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541Hz)
T277	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541Hz) und Pause
T278	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T279	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T280	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
T281	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
T282-284	_ Pause
T285	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
T286	_ Pause
T287	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T288	_ Pause
T289	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T290	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T291	_ Pause
T292	_ Pause und Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
T295	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T296	_ Pause
T297	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
T298	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
T301-T302	_ Pause
T303	_ Pause und Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz)
T304	_ Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz) und Pause
T305	_ Pause
T306	_ Pause und Linear _ais Viertelton erhöht (240,012 Hz)
T307	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
T308	_ Pause
T309	_ Pause und Linear _c1 Viertelton erhöht (269,4045 Hz)

cors_O3	T203	_ Pause
	T204	_ Pause und Linear _FIS Viertelton erhöht (95,24875 Hz)
	T205	_ Linear _FIS Viertelton erhöht (95,24875 Hz) und Pause
	T206-T211	_ Pause
	T212	_ Pause und Linear _AIS Viertelton erhöht (120,006 Hz)
	T213	_ Linear _AIS Viertelton erhöht (120,006 Hz) und Pause
	T214	_ Pause und Linear _c Viertelton erhöht (134,702 Hz)
	T215	_ Linear _c Viertelton erhöht (134,702 Hz) und Pause
	T216-T218	_ Pause
	T219	_ Pause und Linear _AIS Viertelton erhöht (120,006 Hz)
	T220-T222	_ Pause
	T223	_ Pause und Linear _F Viertelton erhöht (89,90285 Hz)
	T224	_ Linear _H Viertelton erhöht (127,142 Hz)
	T225-T226	_ Pause
	T227	_ Pause und Linear _A Viertelton erhöht (113,2705 Hz)
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Linear _A Viertelton erhöht (113,2705 Hz) und Pause
	T233-T236	_ Pause
	T237	_ Pause und Linear _c Viertelton erhöht (134,702 Hz)
	T238	_ Linear _c Viertelton erhöht (134,702 Hz) und Pause
	T239-T344	_ Pause
	T245	_ Pause und Linear _d Viertelton erhöht (151,1975 Hz)
	T246	_ Linear _d Viertelton erhöht (151,1975 Hz) und Pause
	T247	_ Pause
	T248	_ Pause und Linear _FIS Viertelton erhöht (95,24875 Hz)
	T249	_ Linear _FIS Viertelton erhöht (95,24875 Hz) und Pause
	T250-T251	_ Pause
	T252	_ Pause und Linear _c Viertelton erhöht (134,702 Hz)
	T253	_ Linear _c Viertelton erhöht (134,702 Hz) und Pause
	T254	_ Pause
	T255	_ Linear _F Viertelton erhöht (89,90285 Hz)
	T256-T259	_ Pause
	T260	_ Linear _G Viertelton erhöht (100,91245 Hz) und Pause
	T261-263	_ Pause
	T264	_ Pause und Linear _A Viertelton erhöht (113,2705 Hz) und Pause
	T265-T266	_ Pause
	T267	_ Linear _G Viertelton erhöht (100,91245 Hz) und Pause
	T268-T270	_ Pause
	T271	_ Linear _DIS Viertelton erhöht (80,0943 Hz) und Pause
	T272	_ Pause
	T273	_ Pause und Linear _cis Viertelton erhöht (142,7115 Hz)
	T274	_ Linear _cis Viertelton erhöht (142,7115 Hz) und Pause
	T275-T279	_ Pause
	T280	_ Pause und Linear _d Viertelton erhöht (146,832 Hz) und _F Viertelton erhöht (89,90285 Hz) und Pause
	T281-T284	_ Pause
	T285	_ Pause und Linear _e Viertelton erhöht (169,714 Hz) und _G Viertelton erhöht (100,91245 Hz) und Pause
	T286-T289	_ Pause
	T290	_ Pause und Linear _G Viertelton erhöht (100,91245 Hz) und Pause
	T291	_ Pause
	T292	_ Pause und Linear _G Viertelton erhöht (100,91245 Hz) und Pause
	T293	_ Pause
	T294	_ Pause und Linear _cis Viertelton erhöht (142,7115 Hz)
	T295	_ Linear _E Viertelton erhöht (84,857 Hz) und Pause
	T296	_ Pause
	T297	_ Pause und Linear _E Viertelton erhöht (84,857 Hz)
	T298-T299	_ Pause

T300	_ Pause und Linear _cis Viertelton erhöht (142,7115 Hz)
T301	_ Pause
T302	_ Pause und Linear _AIS Viertelton erhöht (120,006 Hz)
T303	_ Linear _AIS Viertelton erhöht (120,006 Hz) und Pause und _E Viertelton erhöht (84,857 Hz)
T304-T305	_ Pause
T306	_ Linear _cis Viertelton erhöht (142,7115 Hz) und Pause und _A Viertelton erhöht (113,2705 Hz)
T307	_ Linear _A Viertelton erhöht (113,2705 Hz) und Pause
T308-T309	_ Pause

Trompeten

tp_01	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T206	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T207-T208	_ Pause
	T209	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T210-T217	_ Pause
	T218	_ Linear _fis2 (739,989 Hz) und Pause
	T219-T221	_ Pause
	T222	_ Pause und Linear _dis2 (622,254Hz)
	T223-T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T227-T229	_ Pause
	T230	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
	T231	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
	T232-T233	_ Pause
	T234	_ Pause und Linear _dis2 (622,254Hz)
	T235	_ Linear _dis2 (622,254Hz) und Pause
	T236-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _h1 (246,942 Hz)
	T239	_ Linear _h1 (246,942 Hz) und Pause
	T240	_ Pause
	T241	_ Linear _dis2 (622,254Hz) und Pause
	T242-T243	_ Pause
	T244	_ Pause und Linear _dis2 (622,254Hz)
	T245	_ Linear _dis2 (622,254Hz) und Pause
	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T250	_ Pause
	T251	_ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz)
	T252-T253	_ Pause
	T254	_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T255	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
	T256-T259	_ Pause
	T260	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T261	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause
	T262	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	T263-T266	_ Pause
	T267	_ Pause und Linear _f2 (698,456 Hz)
	T268	_ Linear _f2 (698,456 Hz) und Pause und _d2 (587,33 Hz)
	T269	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	T270-T273	_ Pause
	T274	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T275	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
	T276	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
	T277	_ Pause
	T278	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause

T279-T280	_ Pause
T281	_ Linear _e2 (659,255 Hz) und Pause
T282-T283	_ Pause
T284	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T285	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
T286	_ Pause
T287	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T288	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
T289	_ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz)
T290	_ Pause und Linear _ais1 (466,164 Hz)
T291	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und Pause
T292-T293	_ Pause
T294	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und Pause
T295	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T296	_ Linear _dis2 (622,254 Hz) und Pause
T297	_ Pause
T298	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T299	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T300	_ Linear _d2 (587,33 Hz) und Pause
T301-T302	_ Pause
T303	_ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz)
T304	_ Pause und Linear _c2 (523,251 Hz)
T305	_ Linear _c2 (523,251 Hz) und Pause
T306	_ Pause und Linear _d2 (587,33 Hz)
T307	_ Pause und Linear _fis2 (739,989 Hz)
T308	_ Pause
T309	_ Pause und Linear _gis1 (415,305 Hz)
tp_o2 T203-T309	_ Pause

Posaunen

tb_o1 T203-T210	_ Pause
T211	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz)
T212	_ Linear _dis (155,563 Hz) und Pause
T213	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
T214	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
T215-T218	_ Pause
T219	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz)
T220	_ Linear _dis (155,563 Hz)
T221	_ Pause
T222	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
T223	_ Linear _F (87,3071 Hz)
T224-T227	_ Pause
T228	_ Linear _cis (277,183 Hz)
T229-T230	_ Pause
T231	_ Linear _E Viertelton erhöht (84,857 Hz)
T232	_ Linear _E Viertelton erhöht (84,857 Hz) und Pause
T233-T234	_ Pause
T235	_ Linear _cis (277,183 Hz)
T236	_ Linear _cis (277,183 Hz) und Pause
T237-T238	_ Pause
T239	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
T240	_ Linear _F1 (43,6536 Hz) und Pause
T241	_ Linear _FIS (92,4986 Hz)
T242-T246	_ Pause
T247	_ Linear _cis (277,183 Hz)
T248	_ Linear _cis (277,183 Hz) und Pause

	T249-T250	_ Pause
	T251	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T252	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Pause
	T253-T254	_ Pause
	T255	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz)
	T256-T258	_ Pause
	T259	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T260	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
	T261-T263	_ Pause
	T264	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause und _c (130,813 Hz)
	T265-T270	_ Pause
	T271	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz) und Pause und _FIS (92,4986 Hz)
	T272-T276	_ Pause
	T277	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz) und Pause und _FIS (92,4986 Hz)
	T278	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und Pause
	T279-T280	_ Pause
	T281	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
	T282-T283	_ Pause
	T284	_ Pause und Linear _cis (277,183 Hz)
	T285-T287	_ Pause
	T288	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause und _AIS (116,541 Hz)
	T289-T290	_ Pause
	T291	_ Pause und Linear _FIS (92,4986 Hz) und Pause
	T292	_ Pause
	T293	_ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz)
	T294	_ Linear _AIS (116,541 Hz) und Pause
	T295	_ Pause
	T296	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause
	T297	_ Pause und Linear _FIS (92,4986 Hz)
	T298-T299	_ Pause
	T300	_ Pause und Linear _B1 (58,2705 Hz)
	T301	_ Linear _B1 (58,2705 Hz) und Pause
	T302	_ Pause und Linear _c (130,813 Hz)
	T303	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause und _E (82,4069 Hz)
	T304	_ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
	T305	_ Pause und Linear _G (97,9989 Hz)
	T306-T307	_ Pause
	T308	_ Linear _G (97,9989 Hz) und Pause und _H (123,471 Hz)
	T309	_ Linear _H (123,471 Hz) und Pause
tb_o2	T203-T210	_ Pause
	T211	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
	T212	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
	T213	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T214	_ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
	T215-T218	_ Pause
	T219	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T220	_ Linear _E (82,4069 Hz)
	T221	_ Pause
	T222	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
	T223	_ Linear _E (82,4069 Hz)
	T224-T227	_ Pause
	T228	_ Linear _H (123,471 Hz)
	T229-T230	_ Pause
	T231	_ Linear _E (82,4069 Hz)

T232	_ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
T233-T234	_ Pause
T235	_ Linear _H (123,471 Hz)
T236	_ Linear _H (123,471 Hz) und Pause
T237-T238	_ Pause
T239	_ Linear _B1 (116,541 Hz)
T240	_ Linear _B1 (116,541 Hz) und Pause
T241	_ Linear _E (82,4069 Hz)
T242-T246	_ Pause
T247	_ Linear _H (123,471 Hz)
T248	_ Linear _H (123,471 Hz) und Pause
T249-T250	_ Pause
T251	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
T252	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause
T253-T254	_ Pause
T255	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
T256-T258	_ Pause
T259	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
T260	_ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
T261-T263	_ Pause
T264	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause und _AIS1 (58,2705 Hz)
T265-T270	_ Pause
T271	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz) und Pause und _E (82,4069 Hz)
T272-T276	_ Pause
T277	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz) und Pause und _E (82,4069 Hz)
T278	_ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
T279-T280	_ Pause
T281	_ Pause und Linear _B1 (116,541 Hz)
T282-T283	_ Pause
T284	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
T285-T287	_ Pause
T288	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und Pause und _E (82,4069 Hz)
T289-T290	_ Pause
T291	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
T292	_ Pause
T293	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
T294	_ Linear _GIS (103,826 Hz) und Pause
T295	_ Pause
T296	_ Linear _FIS (92,4986 Hz) und Pause
T297	_ Pause und Linear _E (82,4069 Hz)
T298-T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
T301	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause
T302	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
T303	_ Linear _H (123,471 Hz) und Pause und _E (82,4069 Hz)
T304	_ Linear _E (82,4069 Hz) und Pause
T305	_ Pause und Linear _F (87,3071 Hz)
T306-T307	_ Pause
T308	_ Linear _F (87,3071 Hz) und Pause und _A (110,00 Hz)
T309	_ Linear _A (110,00 Hz) und Pause

Xylophon

xylo_01	T203-T205	_ Pause
	T206	_ Pause und Linear _e4 (2.637,02 Hz) und Pause
	T207-T217	_ Pause

T218	_ Linear _gis4 (3.322,44 Hz) und Pause
T219	_ Linear _c5 (4.186,09 Hz) und Pause
T220-T225	_ Pause
T226	_ Pause und Linear _g4 (3.135,96 Hz)
T227	_ Pause und Linear _h4 (3.951,07 Hz) und Pause
T228-T233	_ Pause
T234	_ Pause und Linear _dis4 (2.489,02 Hz)
T235-T236	_ Pause
T237	_ Pause und Linear _d4 (2.349,32 Hz)
T238-T240	_ Pause
T241	_ Pause und Linear _fis4 (2.959,96 Hz)
T242-T243	_ Pause
T244	_ Pause und Linear _f4 (2.793,83 Hz)
T245-T248	_ Pause
T249	_ Pause und Linear _e4 (2.637,02 Hz)
T250	_ Pause
T251	_ Pause und Linear _h4 (3.951,07 Hz) und Pause
T252	_ Pause
T253	_ Pause und Linear _dis4 (2.489,02 Hz)
T254	_ Linear _dis4 (2.489,02 Hz) und Pause
T255-T256	_ Pause
T257	_ Pause und Linear _h4 (3.951,07 Hz)
T258-T260	_ Pause
T261	_ Pause und Linear _f4 (2.793,83 Hz)
T262	_ Linear _f4 (2.793,83 Hz) und Pause
T263-T265	_ Pause
T266	_ Pause und Linear _c5 (4.186,09 Hz)
T267	_ Linear _c5 (4.186,09 Hz) und Pause
T268	_ Pause und Linear _a4 (3.520,00 Hz)
T269-T272	_ Pause
T273	_ Pause und Linear _fis4 (2.959,96 Hz)
T274	_ Pause
T275	_ Linear _h4 (3.951,07 Hz) und Pause
T276-T278	_ Pause
T279	_ Pause und Linear _a4 (3.520,00 Hz)
T280	_ Linear _a4 (3.520,00 Hz) und Pause
T281	_ Pause
T282	_ Linear _h4 (3.951,07 Hz)
T283	_ Pause und Linear _g4 (3.135,96 Hz)
T284	_ Linear _g4 (3.135,96 Hz) und Pause
T285	_ Pause
T286	_ Pause und Linear _fis4 (2.959,96 Hz)
T287	_ Linear _fis4 (2.959,96 Hz) und Pause
T288	_ Pause und Linear _dis4 (2.489,02 Hz)
T289	_ Linear _dis4 (2.489,02 Hz) und Pause
T290	_ Pause
T291	_ Pause und Linear _f4 (2.793,83 Hz)
T292	_ Linear _f4 (2.793,83 Hz) und Pause _f4 (2.793,83 Hz)
T293	_ Linear _f4 (2.793,83 Hz)
T294-T295	_ Pause
T296	_ Pause und Linear _fis4 (2.959,96 Hz)
T297	_ Linear _fis4 (2.959,96 Hz) und Pause
T298	_ Pause und Linear _a4 (3.520,00 Hz)
T299	_ Linear _a4 (3.520,00 Hz) und Pause
T300	_ Pause
T301	_ Linear _c5 (4.186,09 Hz) und _f4 (2.793,83 Hz)
T302	_ Linear _f4 (2.793,83 Hz)
T303	_ Pause

T304	_ Pause und Linear _e4 (2.637,02 Hz)
T305	_ Pause und Linear _gis4 (3.322,44 Hz)
T306	_ Linear _gis4 (3.322,44 Hz) und Pause
T307	_ Pause und Linear _d4 (2.349,32 Hz)
T308	_ Linear _d4 (2.349,32 Hz) und _f4 (2.793,83 Hz)
T309	_ Pause und Linear _e4 (2.637,02 Hz)

Triangel

Triangle_01	T203-T309	_ Pause
-------------	-----------	---------

Holzblock

wood-BI_01	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T206	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T207-T208	_ Pause
	T209	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und Pause
	T210-T217	_ Pause
	T218	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T219-T221	_ Pause
	T222	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T223-T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T227-T229	_ Pause
	T230	_ Pause und Linear _a1 (440,00 Hz)
	T231	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und Pause
	T232-T233	_ Pause
	T234	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T235	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T236-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T239	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T240	_ Pause
	T241	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T242-T243	_ Pause
	T244	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T245	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T250	_ Pause
	T251	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T252-T253	_ Pause
	T254	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T255	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T256-T258	_ Pause
	T260	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T261	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T262	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T263-T266	_ Pause
	T267	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T268	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause und _h1 (493,883 Hz)
	T269	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T270-T273	_ Pause
	T274	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T275	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T276	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T277	_ Pause
	T278	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T279-T280	_ Pause

T281	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T282-T283	_ Pause
T284	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T285	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T286	_ Pause
T287	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T288	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T289	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T290	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T291	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T292-T293	_ Pause
T294	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T295	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T296	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T297	_ Pause
T298	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T299	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T300	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T301-T302	_ Pause
T303	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T304	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T305	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T306	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T307	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T308	_ Pause
T309	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)

kleine (Rahmen)-Trommel

Tamb_01	T203	_ Pause
	T204	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T205	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T206-T211	_ Pause
	T212	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T213	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T214	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T215	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T216-T218	_ Pause
	T219	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T220-T222	_ Pause
	T223	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T224	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T225-T226	_ Pause
	T227	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T233-T236	_ Pause
	T237	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T238	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T239	_ Pause
	T240	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T241-T244	_ Pause
	T245	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T246	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T247	_ Pause
	T248	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
	T249	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T250-T251	_ Pause
	T252	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)

T253	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T254	_ Pause
T255	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T256-T259	_ Pause
T260	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T261-T263	_ Pause
T264	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T265-T266	_ Pause
T267	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T268-T270	_ Pause
T271	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T272	_ Pause
T273	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T274	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T275-T279	_ Pause
T280	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T281-T284	_ Pause
T285	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T286-T289	_ Pause
T290	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T291	_ Pause
T292	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T295	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T296	_ Pause
T297	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T298-T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T301	_ Pause
T302	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T303	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T304-T305	_ Pause
T306	_ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T307	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und Pause
T308-T309	_ Pause

Pauke

Timb_01	T203-T309	_ Pause
---------	-----------	---------

Kleine Trommel

caisse claire_01	T203-T309	_ Pause
------------------	-----------	---------

Große Trommel

Gr.C _01	T203-T309	_ Pause
----------	-----------	---------

Erste Violinen

VI_01	T203	_ Pause
	T204	_ Glissando _g1 (391,95 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
	T204	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _A (220,00 Hz)
	T205-T206	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T205-T206	_ Linear _A (220,00 Hz)
	T207-210	_ Pause
	T211	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T211	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)

T212-T213 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T212-T213 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T213 _ Zäsur
T214 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T214 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T215-T216 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T215-T216 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T217-223 _ Pause
T224 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T224 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T225-T226 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T225-T226 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T226 _ Zäsur
T227-T229 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
T227-T229 _ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T230-T236 _ Pause
T237 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
T237 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T238-T239 _ Linear _b2 (932,328 Hz)
T238-T239 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
T240-T248 _ Pause
T249 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T250-T251 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T255-T257 _ Pause
T258 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
T258 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T259-T260 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
T259-T260 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
T260 _ Zäsur
T261-T263 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T261-T263 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T264-T269 _ Pause
T270 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T271-272 _ Pause
T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz)
T274 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T275-276 _ Pause
T277 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T278-T279 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T281-T282 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T282 _ Zäsur
T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _g3 (1.567,98 Hz)
T284 _ Pause
T285 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
T285 _ Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T286 _ Linear _b1 (466,164 Hz)
T286 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
T286 _ Zäsur
T287 _ Linear _a1 (440,00Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T288 _ Pause
T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T290 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)

	T290	_ Zäsur
	T291	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T291	_ Zäsur
	T292	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
	T293-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T298-303	_ Pause
	T304	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
	T305	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)</i>
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _e2 (659,255 Hz)_stufe
	T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
VI_o2	T203	_ Pause
	T204	_ Glissando _g1 (391,95 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T204	_ <i>Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _cis1 (261,626 Hz)</i>
	T205-T206	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T205-T206	_ <i>Linear _cis1 (261,626 Hz)</i>
	T207-T210	_ Pause
	T211	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	T211	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)</i>
	T212-T213	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	T212-T213	_ <i>Linear _a1 (440,00 Hz)</i>
	T213	_ Zäsur
	T214	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
	T214	_ <i>Linear _h1 (493,883 Hz)</i>
	T215-T216	_ Linear _b1 (466,164 Hz)
	T215-T216	_ <i>Linear _f1 (349,228 Hz)</i>
	T217-223	_ Pause
	T224	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
	T224	_ <i>Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)</i>
	T225-T226	_ Linear _b1 (466,164 Hz)
	T225-T226	_ <i>Linear _f1 (349,228 Hz)</i>
	T226	_ Zäsur
	T227	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	T227	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)</i>
	T228-T229	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	T228-T229	_ <i>Linear _g2 (783,991 Hz)</i>
	T230-T236	_ Pause
	T237	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T237	_ <i>Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)</i>
	T238-T239	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T238-T239	_ <i>Linear _e2 (659,255 Hz)</i>
	T240-T248	_ Pause
	T249	_ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T250-T251	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T252-T253	_ Pause
	T254	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _cis2 (554,365 Hz)
	T255	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T256-T257	_ Pause
	T258	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
	T258	_ <i>Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T259-T260	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
	T259-T260	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T260	_ Zäsur

T261 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T261 _ *Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)*
 T262-T263 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
 T262-T263 _ *Linear _c2 (523,251 Hz)*
 T264-T269 _ Pause
 T270 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
 T271-272 _ Pause
 T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz)
 T274 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T275-276 _ Pause
 T277 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 T278-T279 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
 T279 _ Zäsur
 T280 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
 T281-T282 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
 T282 _ Zäsur
 T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _cis3 (1.108,73 Hz)
 T284 _ Pause
 T285 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T285 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)*
 T286 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
 T286 _ *Linear _g1 (391,995 Hz)*
 T286 _ Zäsur
 T287 _ Linear _a1 (440,00Hz) und _e1 (329,628 Hz)
 T288 _ Pause
 T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
 T290 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)*
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
 T291 _ Zäsur
 T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
 T293-T296 _ Pause
 T297 _ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
 T298-303 _ Pause
 T304 _ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
 T305 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
 T305 _ *Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)*
 T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _f2 (698,456 Hz)
 T307 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
 T307 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)*
 T308-T309 _ Pause

VI_o3 T203 _ Pause
 T204 _ Glissando _g1 (391,95 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
 T204 _ *Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)*
 T205-T206 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T205-T206 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
 T207-210 _ Pause
 T211 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
 T211 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)*
 T212-T213 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
 T212-T213 _ *Linear _c2 (523,251 Hz)*
 T213 _ Zäsur
 T214-T216 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
 T214-T216 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)*

T217-T223 _ Pause
T224 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T224 _ *Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _h (246,942 Hz)*
T225-T226 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
T225-T226 _ *Linear _h (246,942 Hz)*
T226 _ Zäsur
T227 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _cis3 (1.108,73 Hz)
T227 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)*
T228-T229 _ Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
T228-T229 _ *Linear _gis2 (830,609 Hz)*
T230-T236 _ Pause
T237 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T237 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)*
T238-T239 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
T238-T239 _ *Linear _cis2 (554,365 Hz)*
T240-T248 _ Pause
T249 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T250 _ Glissando _fis1 (369,994 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
T251 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T255 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T256-T257 _ Pause
T258 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T258 _ *Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)*
T259-T260 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
T259-T260 _ *Linear _h1 (493,883 Hz)*
T260 _ Zäsur
T261-T262 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T261-T262 _ *Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)*
T263 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T263 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
T264-T269 _ Pause
T270 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis (415,305 Hz)
T271-272 _ Pause
T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz)
T274-276 _ Pause
T277 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T278-T279 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T281-T282 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T282 _ Zäsur
T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _fis3 (1.479,98 Hz)
T284 _ Pause
T285-T286 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T285-T286 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)*
T286 _ Zäsur
T287 _ Linear _a1 (440,00Hz)
T288 _ Linear _a1 (440,00Hz) und Pause
T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
T290 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)*
T290 _ Zäsur
T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T291 _ Zäsur
T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz)

	T293-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
	T298-303	_ Pause
	T304	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
	T305	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)</i>
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _fis2 (739,989 Hz)
	T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
VI_04	T203	_ Pause
	T204	_ Glissando _g1 (391,95 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T204	_ <i>Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)</i>
	T205-T206	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T205-T206	_ <i>Linear _fis1 (369,994 Hz)</i>
	T207-210	_ Pause
	T211	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T211	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)</i>
	T212-T213	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
	T212-T213	_ <i>Linear _h1 (493,883 Hz)</i>
	T213	_ Zäsur
	T214-T216	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
	T214-T216	_ <i>Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)</i>
	T217-223	_ Pause
	T224-T225	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T224-T225	_ <i>Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)</i>
	T225-T226	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
	T225-T226	_ <i>Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T226	_ Zäsur
	T227	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
	T227	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T228-T229	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T228-T229	_ <i>Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T230-T236	_ Pause
	T237	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	T237	_ <i>Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)</i>
	T238-T239	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T238-T239	_ <i>Linear _ais1 (466,164 Hz)</i>
	T240-T248	_ Pause
	T249-T251	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	T252-T253	_ Pause
	T254	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
	T255	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T256-T257	_ Pause
	T258	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	T258	_ <i>Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)</i>
	T259-T260	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T259-T260	_ <i>Linear _d2 (587,33 Hz)</i>
	T260	_ Zäsur
	T261	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	T261	_ <i>Linear _a1 (440,00 Hz)</i>
	T262	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
	T262	_ <i>Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T263	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T263	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T264-T269	_ Pause

T270 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T271-272 _ Pause
 T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz)
 T274 _ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
 T275-276 _ Pause
 T277 _ Glissando _gis1 (415, 305 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
 T278-T279 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
 T279 _ Zäsur
 T280 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
 T281 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
 T282 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
 T282 _ Zäsur
 T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
 T284 _ Pause
 T285-T286 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T285-T286 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)*
 T286 _ Zäsur
 T287 _ Linear _a1 (440,00Hz)
 T288 _ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
 T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
 T290 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
 T291 _ Zäsur
 T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
 T293 _ Pause und Linear _f3 (1.396,91 Hz)
 T294-T296 _ Pause
 T297 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
 T298 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
 T299-T303 _ Pause
 T304 _ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _h2 (987,767 Hz)
 T305 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
 T305 _ *Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)*
 T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _cis2 (523,251 Hz)
 T307 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
 T307 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)*
 T308-T309 _ Pause

VI_05 T203 _ Pause
 T204 _ Linear _g1 (391,95 Hz)
 T204 _ *Linear _d1 (293,665 Hz)*
 T205-T206 _ Glissando _g1 (391,95 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
 T205-T206 _ *Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)*
 T207-210 _ Pause
 T211-T212 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
 T211-T212 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)*
 T213 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
 T213 _ *Linear _e2 (659,255 Hz)*
 T213 _ Zäsur
 T214-T216 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
 T214-T216 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)*
 T217-223 _ Pause
 T224 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T224-T225 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
 T225-T226 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)

T225-T226 _ *Glissando _e1* (329,628 Hz) nach *_fis1* (369,994 Hz)
 T226 _ Zäsur
 T227 _ *Glissando _h2* (987,767 Hz) nach *_g2* (783,991 Hz)
 T227 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) nach *_d2* (587,33 Hz)
 T228-T229 _ *Linear _g2* (783,991 Hz)
 T228-T229 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)
 T230-T236 _ Pause
 T237 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) nach *_d2* (587,33 Hz)
 T237 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach *_a1* (440,00 Hz)
 T238-T239 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)
 T238-T239 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
 T240-T248 _ Pause
 T249 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
 T250 _ *Glissando _gis1* (415,305 Hz) nach *_e1* (329,628 Hz)
 T251 _ *Linear _e1* (329,628 Hz)
 T252-T253 _ Pause
 T254 _ *Linear _ais1* (466,164 Hz)
 T255 _ *Linear _fis1* (369,994 Hz)
 T256 _ *Linear _fis1* (369,994 Hz) und Pause
 T257 _ Pause
 T258-T259 _ *Glissando _a2* (880,00 Hz) nach *_cis3* (1.108,73 Hz)
 T258-T259 _ *Glissando _e2* (659,255 Hz) nach *_gis2* (830,609 Hz)
 T260 _ *Linear _cis3* (1.108,73 Hz)
 T260 _ *Linear _gis2* (830,609 Hz)
 T260 _ Zäsur
 T261 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)
 T261 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
 T262 _ *Glissando _d2* (587,33 Hz) nach *_e2* (659,255 Hz)
 T262 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach *_h1* (493,883 Hz)
 T263 _ *Linear _e2* (659,255 Hz)
 T263 _ *Linear _h1* (493,883 Hz)
 T264-T269 _ Pause
 T270 _ *Glissando _dis1* (311,127 Hz) nach *_d1* (293,665 Hz)
 T271-T272 _ Pause
 T273 _ *Linear _cis1* (261,626 Hz)
 T274 _ Pause und *Linear _ais* (233,082 Hz)
 T275-276 _ Pause
 T277-T278 _ *Glissando _gis1* (415,305 Hz) nach *_f1* (349,228 Hz)
 T279 _ *Linear _f1* (349,228 Hz)
 T279 _ Zäsur
 T280 _ *Linear _h1* (493,883 Hz)
 T281 _ *Glissando _h1* (493,883 Hz) nach *_ais1* (466,164 Hz)
 T282 _ *Linear _ais1* (466,164 Hz)
 T282 _ Zäsur
 T283 _ *Linear _e3* (1.318,51 Hz)
 T284 _ *Linear _gis3* (1.661,22 Hz)
 T285-T286 _ *Glissando _dis2* (622,254 Hz) nach *_d2* (587,33 Hz)
 T285-T286 _ *Glissando _ais1* (466,164 Hz) nach *_a1* (440,00 Hz)
 T286 _ Zäsur
 T287 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
 T288 _ *Linear _g1* (391,995 Hz)
 T289 _ *Glissando _cis2* (554,365 Hz) nach *_h1* (493,883 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ *Glissando _h2* (987,767 Hz) nach *_fis2* (739,989 Hz)
 T290 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) nach *_cis2* (523,251 Hz)
 T290 _ Zäsur
 T291 _ *Linear _e1* (329,628 Hz)
 T291 _ Zäsur

	T292	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	T293	_ Pause und Linear _cis3 (1.108,73 Hz)
	T294-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T298	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T299-T303	_ Pause
	T304	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T305	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)</i>
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
	T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
VI_o6	T203	_ Pause
	T204	_ Linear _g1 (391,95 Hz)
	T204	_ <i>Linear _d1 (293,665 Hz)</i>
	T205	_ Glissando _g1 (391,95 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T205	_ <i>Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _h (246,942 Hz)</i>
	T206	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T206	_ <i>Linear _h (246,942 Hz)</i>
	T207-T210	_ Pause
	T211	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T211	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T212	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	T212	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)</i>
	T213	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T213	_ <i>Linear _d2 (587,33 Hz)</i>
	T213	_ Zäsur
	T214	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
	T214	_ <i>Linear _h1 (493,883 Hz)</i>
	T215	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _cis2 (523,251 Hz)
	T215	_ <i>Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)</i>
	T216	_ Linear _cis2 (523,251 Hz)
	T216	_ <i>Linear _gis1 (415,305 Hz)</i>
	T217-T223	_ Pause
	T224	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T224	_ <i>Linear _e1 (329,628 Hz)</i>
	T225	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T225	_ <i>Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _cis1 (261,626 Hz)</i>
	T226	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T226	_ <i>Linear _cis1 (261,626 Hz)</i>
	T226	_ Zäsur
	T227	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T227	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)</i>
	T228	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
	T228	_ <i>Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)</i>
	T228-T229	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	T228-T229	_ <i>Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
	T230-T236	_ Pause
	T237	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	T237	_ <i>Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
	T238	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
	T238	_ <i>Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)</i>
	T239	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T239	_ <i>Linear _g1 (391,995 Hz)</i>
	T240-T248	_ Pause

T249 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T250-T251 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T255 _ Pause
T256 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T257 _ Pause
T258 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
T258 _ *Linear _e2 (659,255 Hz)*
T259 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
T259 _ *Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)*
T260 _ Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
T260 _ *Linear _ais2 (932,328 Hz)*
T260 _ Zäsur
T261 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T261 _ *Linear _a1 (440,00 Hz)*
T262 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T262 _ *Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)*
T263 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T263 _ *Linear _g1 (391,995 Hz)*
T264-T269 _ Pause
T270 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
T271-272 _ Pause
T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz)
T274 _ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz)
T275-276 _ Pause
T277 _ Linear _gis1 (415, 305 Hz)
T278 _ Glissando _gis1 (415, 305 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T279 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T279 _ Zäsur
T280-T281 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
T282 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T282 _ Zäsur
T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T284 _ Linear _ais2 (932,328 Hz)
T285 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T285 _ *Linear _ais1 (466,164 Hz)*
T286 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T286 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)*
T286 _ Zäsur
T287 _ Linear _a1 (440,00Hz)
T288 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
T290 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)*
T290 _ Zäsur
T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T291 _ Zäsur
T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
T293 _ Pause
T294 _ Pause und Linear _fis3 (1.479,98 Hz)
T295-T296 _ Pause
T297 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T298 _ Pause und Linear _h1 (493,883 Hz)
T299-T303 _ Pause
T304 _ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _e2 (659,255 Hz)
T305 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)

	T305	– <i>Glissando _d2</i> (587,33 Hz) <i>nach _gis1</i> (415,305 Hz)
	T305	– Zäsur
	T306	– <i>Linear _h1</i> (493,883 Hz) und <i>_a1</i> (440,00 Hz)
	T307	– <i>Glissando _e2</i> (659,255 Hz) <i>nach _d2</i> (587,33 Hz)
	T307	– <i>Glissando _h1</i> (493,883 Hz) <i>nach _a1</i> (440,00 Hz)
	T308-T309	– Pause
VI_07	T203	– Pause
	T204	– <i>Linear _g1</i> (391,95 Hz)
	T204	– <i>Linear _d1</i> (293,665 Hz)
	T205	– <i>Glissando _g1</i> (391,95 Hz) <i>nach _gis1</i> (415,305 Hz)
	T205	– <i>Glissando _d1</i> (293,665 Hz) <i>nach _dis1</i> (311,127 Hz)
	T206	– <i>Linear _gis1</i> (415,305 Hz)
	T206	– <i>Linear _dis1</i> (311,127 Hz)
	T207-210	– Pause
	T211	– <i>Linear _fis2</i> (739,989 Hz)
	T211	– <i>Linear _cis2</i> (554,365 Hz)
	T212	– <i>Glissando _fis2</i> (739,989 Hz) <i>nach _c2</i> (523,251 Hz)
	T212	– <i>Glissando _cis2</i> (554,365 Hz) <i>nach _g1</i> (391,995 Hz)
	T213	– <i>Linear _c2</i> (523,251 Hz)
	T213	– <i>Linear _g1</i> (391,995 Hz)
	T213	– Zäsur
	T214-T216	– <i>Linear _e2</i> (659,255 Hz)
	T214-T216	– <i>Linear _h1</i> (493,883 Hz)
	T217-T223	– Pause
	T224	– <i>Linear _a1</i> (440,00 Hz)
	T224	– <i>Linear _e1</i> (329,628 Hz)
	T225	– <i>Glissando _a1</i> (440,00 Hz) <i>nach _cis2</i> (544,365 Hz)
	T225	– <i>Glissando _e1</i> (329,628 Hz) <i>nach _gis1</i> (415,305 Hz)
	T226	– <i>Linear _cis2</i> (544,365 Hz)
	T226	– <i>Linear _gis1</i> (415,305 Hz)
	T226	– Zäsur
	T227	– <i>Linear _h2</i> (987,767 Hz)
	T227	– <i>Linear _fis2</i> (739,989 Hz)
	T228	– <i>Glissando _h2</i> (987,767 Hz) <i>nach _b2</i> (932,328 Hz)
	T228	– <i>Glissando _fis2</i> (739,989 Hz) <i>nach _f2</i> (698,456 Hz)
	T228-T229	– <i>Linear _b2</i> (932,328 Hz)
	T228-T229	– <i>Linear _f2</i> (698,456 Hz)
	T230-T236	– Pause
	T237-T239	– <i>Linear _f2</i> (698,456 Hz)
	T237-T239	– <i>Linear _c2</i> (523,251 Hz)
	T240-T248	– Pause
	T249-T205	– <i>Linear _gis1</i> (415,305 Hz)
	T251	– <i>Glissando _gis1</i> (415,305 Hz) <i>nach _fis1</i> (369,994 Hz)
	T252-T253	– Pause
	T254	– <i>Linear _ais1</i> (466,164 Hz)
	T255	– Pause
	T256	– Pause und <i>Linear _dis2</i> (622,254 Hz)
	T257	– Pause
	T258	– <i>Linear _a2</i> (880,00 Hz)
	T258	– <i>Linear _e2</i> (659,255 Hz)
	T259	– <i>Glissando _e2</i> (659,255 Hz) <i>nach _c2</i> (523,251 Hz)
	T260	– <i>Linear _f2</i> (698,456 Hz)
	T260	– <i>Linear _c2</i> (523,251 Hz)
	T260	– Zäsur
	T261	– <i>Linear _d2</i> (587,33 Hz)
	T261	– <i>Linear _a1</i> (440,00 Hz)
	T262-T263	– <i>Glissando _d2</i> (587,33 Hz) <i>nach _dis2</i> (622,254 Hz)

T262-T263	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T264-T269	_ Pause
T270	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T271	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
T272	_ Pause
T273	_ Linear _cis1 (261,626 Hz)
T274	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
T275	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
T276	_ Pause
T277-T278	_ Linear _gis1 (415, 305 Hz)
T279	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T279	_ Zäsur
T280-T281	_ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T282	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
T282	_ Zäsur
T283	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T284	_ Linear _f3 (1.396,91 Hz)
T285-T286	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T285-T286	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T286	_ Zäsur
T287	_ Linear _a1 (440,00Hz)
T288	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T289	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T289	_ Zäsur
T290	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T290	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T290	_ Zäsur
T291	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T291	_ Zäsur
T292	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _ais2 (932,328 Hz)
T295-T296	_ Pause
T297	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T298	_ Pause und Linear _dis2 (622,254 Hz)
T299-T303	_ Pause
T304	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _f2 (659,255 Hz)
T305	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T305	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
T305	_ Zäsur
T306	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T307	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
T307	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
T308-T309	_ Pause
VI_o8 T203	_ Pause
T204	_ Linear _g1 (391,95 Hz)
T204	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
T205	_ Glissando _g1 (391,95 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T205	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T206	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
T206	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
T207-T210	_ Pause
T211	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T211	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T212	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _gis2 (783,991 Hz)
T212	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T213	_ Linear _gis2 (783,991 Hz)

T213 _ *Linear _dis2* (622,254 Hz)
T213 _ Zäsur
T214-T215 _ *Linear _e2* (659,255 Hz)
T214-T215 _ *Linear _h1* (493,883 Hz)
T216 _ *Glissando _e2* (659,255 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T216 _ *Glissando _h1* (493,883 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T217-T223 _ Pause
T224 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
T224 _ *Linear _e1* (329,628 Hz)
T225 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T225 _ *Glissando _e1* (329,628 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T226 _ *Linear _f1* (349,228 Hz)
T226 _ *Linear _c1* (261,626 Hz)
T226 _ Zäsur
T227 _ *Linear _h2* (987,767 Hz)
T227 _ *Linear _fis2* (739,989 Hz)
T228 _ *Glissando _h2* (987,767 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
T228 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T229 _ *Linear _fis2* (739,989 Hz)
T229 _ *Linear _cis2* (554,365 Hz)
T230-T236 _ Pause
T237 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
T237 _ *Linear _c2* (523,251 Hz)
T238 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T238 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
T239 _ *Linear _g2* (783,991 Hz)
T239 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
T240-T248 _ Pause
T249-T250 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
T251 _ *Glissando _gis1* (415,305 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ *Linear _ais1* (466,164 Hz)
T255 _ Pause
T256 _ Pause und *Linear _g1* (391,995 Hz)
T257 _ Pause
T258-T259 _ *Linear _a2* (880,00 Hz)
T258-T259 _ *Linear _e2* (659,255 Hz)
T260 _ *Glissando _a2* (880,00 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
T260 _ *Glissando _e2* (659,255 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T260 _ Zäsur
T261 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)
T261 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
T262-T263 _ *Glissando _d2* (587,33 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T262-T263 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T264-T269 _ Pause
T270 _ *Linear _dis1* (311,127 Hz)
T271 _ *Glissando _dis1* (311,127 Hz) nach _h (246,942 Hz)
T272 _ Pause
T273 _ *Linear _cis1* (261,626 Hz)
T274 _ Pause
T275 _ Pause und *Linear _g* (195,998 Hz)
T276 _ Pause
T277-T278 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
T279 _ *Glissando _gis1* (415,305 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ *Linear _h1* (493,883 Hz)
T281 _ *Glissando _h1* (493,883 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T282 _ *Linear _dis2* (622,254 Hz)

T282	_ Zäsur
T283	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T284	_ Linear _a3 (1.760,00 Hz)
T285	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T285	_ <i>Linear _ais1 (466,164 Hz)</i>
T286	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T286	_ <i>Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)</i>
T286	_ Zäsur
T287	_ Linear _a1 (440,00Hz)
T288	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T289	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T289	_ Zäsur
T290	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T290	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T290	_ Zäsur
T291	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
T291	_ Zäsur
T292	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _h2 (987,767 Hz)
T295-T296	_ Pause
T297	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T298	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
T299-T303	_ Pause
T304	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _fis2 (698,456 Hz)
T305	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
T305	_ <i>Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)</i>
T305	_ Zäsur
T306	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T307	_ <i>Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)</i>
T308-T309	_ Pause
VI_O9 T203	_ Pause
T204-T206	_ Linear _g1 (391,95 Hz)
T204-T206	_ <i>Linear _d1 (293,665 Hz)</i>
T207-T210	_ Pause
T211	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T211	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
T212	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T212	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)</i>
T213	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
T213	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
T213	_ Zäsur
T214-T215	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
T214-T215	_ <i>Linear _h1 (493,883 Hz)</i>
T216	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
T216	_ <i>Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)</i>
T217-223	_ Pause
T224-T225	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
T224-T225	_ <i>Linear _e1 (329,628 Hz)</i>
T226	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T226	_ <i>Glissando _fis1 (369,994 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)</i>
T226	_ Zäsur
T227	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
T227	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
T228	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
T228	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)</i>

T229 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
T229 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
T230-T236 _ Pause
T237-T238 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
T237-T238 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T239 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T239 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T240-T248 _ Pause
T249-T250 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T251 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T255-T257 _ Pause
T258-T259 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
T258-T259 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
T260 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
T260 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T260 _ Zäsur
T261 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T261 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T262-T263 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
T262-T263 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T264-T269 _ Pause
T270 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T271 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T272 _ Pause
T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz)
T274 _ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
T275-T276 _ Pause
T277- T278 _ Linear _gis1 (415, 305 Hz)
T279 _ Glissando _gis1 (415, 305 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T281-T282 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T282 _ Zäsur
T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
T284 _ Pause
T285 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T285 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T286 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
T286 _ Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T286 _ Zäsur
T287 _ Linear _a1 (440,00Hz)
T288 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T289 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
T290 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T290 _ Zäsur
T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T291 _ Zäsur
T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
T293 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
T294-T296 _ Pause
T297 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T298 _ Pause
T299 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T300-T303 _ Pause

	T304	_ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _g2 (783,991 Hz)
	T305	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T305	_ <i>Linear _d2</i> (587,33 Hz)
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _h1 (493,883 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _h1</i> (493,883 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
	T308-T309	_ Pause
VI_10	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz)
	T206-T212	_ Pause
	T213	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T214	_ Pause
	T215	_ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz)
	T216-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T219-T223	_ Pause
	T224	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T227	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T233-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T239	_ Pause
	T240	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T241	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T242-T244	_ Pause
	T245	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T250-T252	_ Pause
	T253	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T254	_ Pause
	T255	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T256	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T257	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T258	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
	T259	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T260-T261	_ Pause
	T262	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T263	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T264	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T265	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T266	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
	T267-T268	_ Pause
	T269	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T270	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T271	_ Linear _a (220,00 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T272	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T273	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T274-T275	_ Pause
	T276	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T277	_ Linear _a (220,00 Hz) und Pause
	T278	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T279	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause

	T280	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T281	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T282-T284	_ Pause
	T285	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T286	_ Pause
	T287	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
	T288	_ Pause
	T289	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T290	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
	T291	_ Pause
	T292	_ Pause und Linear _c1 (261,626 Hz)
	T293	_ Pause
	T294	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T295	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T296	_ Pause
	T297	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T298	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T299	_ Pause
	T300	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz) und Pause
	T301-T302	_ Pause
	T303	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
	T304	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
	T305	_ Pause
	T306	_ Pause und Linear _ais (233,082 Hz)
	T307	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T308	_ Pause
	T309	_ Pause und Linear _c1 (523,251 Hz)
VL11	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz)
	T206-T212	_ Pause
	T213	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T214	_ Pause
	T215	_ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz)
	T216-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T219-T223	_ Pause
	T224	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T227	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
	T233-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T239	_ Pause
	T240	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T241	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
	T242-T244	_ Pause
	T245	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
	T250-T252	_ Pause
	T253	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
	T254	_ Pause
	T255	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T256	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T257	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause

T258	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
T259	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T260-T261	_ Pause
T262	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T263	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T264	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
T265	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
T266	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
T267-T268	_ Pause
T269	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
T270	_ Linear _a (220,00 Hz)
T271	_ Linear _a (220,00 Hz) und _h (246,942 Hz)
T272	_ Linear _h (246,942 Hz)
T273	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T274-T275	_ Pause
T276	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
T277	_ Linear _a (220,00 Hz) und Pause
T278	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T279	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
T280	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
T281	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
T282-T284	_ Pause
T285	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
T286	_ Pause
T287	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T288	_ Pause
T289	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T290	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
T291	_ Pause
T292	_ Pause und Linear _c1 (261,626 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
T295	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz) und Pause
T296	_ Pause
T297	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
T298	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz) und Pause
T301-T302	_ Pause
T303	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
T304	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
T305	_ Pause
T306	_ Pause und Linear _ais (233,082 Hz)
T307	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
T308	_ Pause
T309	_ Pause und Linear _c1 (523,251 Hz)
VI_12	
T203-T204	_ Pause
T205	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz)
T206-T212	_ Pause
T213	_ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
T214	_ Pause
T215	_ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz)
T216-T217	_ Pause
T218	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
T219-T223	_ Pause
T224	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T225	_ Pause

T226	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
T227	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
T228-T231	_ Pause
T232	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
T233-T237	_ Pause
T238	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
T239	_ Pause
T240	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
T241	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
T242-T244	_ Pause
T245	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
T246-T248	_ Pause
T249	_ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
T250-T252	_ Pause
T253	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
T254	_ Pause
T255	_ Pause und Linear _fis1 (369,994 Hz)
T256	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T257	_ Linear _fis1 (369,994 Hz) und Pause
T258	_ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
T259	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T260-T261	_ Pause
T262	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T263	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T264	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
T265	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
T266	_ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
T267-T268	_ Pause
T269	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
T270	_ Linear _a (220,00 Hz)
T271	_ Linear _a (220,00 Hz) und _h (246,942 Hz)
T272	_ Linear _h (246,942 Hz)
T273	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T274-T275	_ Pause
T276	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
T277	_ Linear _a (220,00 Hz) und Pause
T278	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T279	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
T280	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
T281	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
T282-T284	_ Pause
T285	_ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
T286	_ Pause
T287	_ Linear _h (246,942 Hz) und Pause
T288	_ Pause
T289	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T290	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und Pause
T291	_ Pause
T292	_ Pause und Linear _c1 (261,626 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
T295	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz) und Pause
T296	_ Pause
T297	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
T298	_ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz) und Pause
T301-T302	_ Pause

T303 _ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
 T304 _ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
 T305 _ Pause
 T306 _ Pause und Linear _ais (233,082 Hz)
 T307 _ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
 T308 _ Pause
 T309 _ Pause und Linear _c1 (523,251 Hz)

Zweite Violinen

VII_01 T203 _ Pause
 T204 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T204 _ *Linear _d1 (293,665 Hz)*
 T205 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _ c2 (523,251 Hz)
 T205 _ *Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)*
 T206 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
 T206 _ *Linear _g1 (391,995 Hz)*
 T207-T210 _ Pause
 T211-T212 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
 T211-T212 _ *Linear _cis2 (523,251 Hz)*
 T213 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
 T213 _ *Glissando _cis2 (523,251 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)*
 T213 _ Zäsur
 T214 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T214 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)*
 T215-T216 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
 T215-T216 _ *Linear _d2 (587,33 Hz)*
 T217-T223 _ Pause
 T224-T225 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T224-T225 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
 T226 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
 T226 _ *Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)*
 T226 _ Zäsur
 T227 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
 T227 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
 T228 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
 T228 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)*
 T229 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
 T229 _ *Linear _a2 (880,00 Hz)*
 T230-T236 _ Pause
 T237 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
 T237 _ *Linear _c2 (523,251 Hz)*
 T238 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
 T238 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)*
 T239 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
 T239 _ *Linear _dis2 (622,254 Hz)*
 T240-T248 _ Pause
 T249 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
 T250 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T251 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
 T252-T253 _ Pause
 T254 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
 T255 _ Pause und Linear _c2_ (523,251 Hz)
 T256-T257 _ Pause
 T258 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
 T258 _ *Linear _e2 (659,255 Hz)*
 T259 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
 T259 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)*

T260 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
 T260 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
 T260 _ Zäsur
 T261 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T261 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
 T262-T263 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
 T262-T263 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
 T264-T269 _ Pause
 T270 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
 T271 _ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Pause
 T272 _ Pause
 T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
 T274-T276 _ Pause
 T277-T278 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
 T279 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T279 _ Zäsur
 T280-T281 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
 T282 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T282 _ Zäsur
 T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _c3 (1.046,50 Hz)
 T284 _ Pause
 T285 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
 T285 _ Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
 T286 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
 T286 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
 T286 _ Zäsur
 T287 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T288 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
 T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
 T290 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T291 _ Zäsur
 T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
 T293-296 _ Pause
 T297 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
 T298 _ Pause
 T299 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
 T300-T303 _ Pause
 T304 _ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _d3 (1.174,66 Hz)
 T305 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
 T305 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
 T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
 T307 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T307 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
 T308-T309 _ Pause

VII_o2 T203 _ Pause
 T204-T205 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T204-T205 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T206 _ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
 T206 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _gis1 (369,994 Hz)
 T207-T209 _ Pause
 T210-T213 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
 T210-T213 _ Linear _cis2 (523,251 Hz)

T213 _ Zäsur
T214 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
T214 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T215 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T215 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _dis2 (493,883 Hz)
T216 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
T216 _ Linear _dis2 (493,883 Hz)
T217-T223 _ Pause
T224-T225 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T224-T225 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T226 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T226 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T226 _ Zäsur
T227 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
T227 _ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T228 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _dis3 (1.224,51 Hz)
T228 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
T229 _ Linear _dis3 (1.224,51 Hz)
T229 _ Linear _ais2 (932,328 Hz)
T230-T236 _ Pause
T237 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
T237 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T238 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T238 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T239 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
T239 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T240-T248 _ Pause
T249 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T250 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T251 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T255 _ Pause und Linear _h1_ (493,883 Hz)
T256-T257 _ Pause
T258-T259 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T258-T259 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T260 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
T260 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T260 _ Zäsur
T261 _ Linear _d2 (587,33 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T262 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T262 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T263 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
T263 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T264-T269 _ Pause
T270 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T271 _ Linear _f1 (349,228 Hz) und Pause
T272 _ Pause
T273 _ Linear _cis1 (261,626 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
T274-T276 _ Pause
T277 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T278 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T279 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T279 _ Zäsur
T280-T282 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T282 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T282 _ Zäsur
T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _h2 (987,767 Hz)

T284 _ Pause
 T285-T286 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
 T285-T286 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)*
 T286 _ Zäsur
 T287 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T288 _ Pause
 T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
 T290 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)*
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _h (246,942 Hz)
 T291 _ Zäsur
 T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _gis2 (830,609 Hz)
 T293-296 _ Pause
 T297 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
 T298 _ Pause
 T299 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T300-T303 _ Pause
 T304 _ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
 T305 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
 T305 _ *Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)*
 T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _h1 (493,883 Hz) und _c2 (523,251 Hz)
 T307 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T307 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)*
 T308-T309 _ Pause

VII_o3 T203 _ Pause
 T204-T205 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T204-T205 _ *Linear _d1 (293,665 Hz)*
 T206 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 T206 _ *Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _ais (233,082 Hz)*
 T207-T209 _ Pause
 T210-T212 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
 T210-T212 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)*
 T213 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
 T213 _ *Linear _ais1 (466,164 Hz)*
 T213 _ Zäsur
 T214-T215 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
 T214-T215 _ *Linear _h1 (493,883 Hz)*
 T216 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T216 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)*
 T216-T223 _ Pause
 T224-T226 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T224-T226 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
 T226 _ Zäsur
 T227-T228 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
 T227-T228 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
 T229 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
 T229 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)*
 T230-T236 _ Pause
 T237-T238 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
 T237-T238 _ *Linear _c2 (523,251 Hz)*
 T239 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
 T239 _ *Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)*
 T240-T248 _ Pause
 T249 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)

T250 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T251 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T252-T253 _ Pause
T254 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T255 _ Pause und Linear _f1 (349,228 Hz)
T256-T257 _ Pause
T258-T260 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
T258-T260 _ *Linear _e2 (659,255 Hz)*
T260 _ Zäsur
T261 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T261 _ *Linear _a1 (440,00 Hz)*
T262 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T262 _ *Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)*
T263 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T263 _ *Linear _gis1 (415,305 Hz)*
T264-T269 _ Pause
T270 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T271-T272 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _g (195,998 Hz) und Pause
T272 _ Zäsur
T273 _ Linear _cis1 (277,183 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
T274 _ Linear _c1 (261,626 Hz) und Pause
T275-T276 _ Pause
T277-T279 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T279 _ Zäsur
T280-T281 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T282 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T282 _ Zäsur
T283 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz) und _dis3 (1.244,51 Hz)
T284 _ Pause
T285 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T285 _ *Linear _ais1 (466,164 Hz)*
T286 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T286 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)*
T286 _ Zäsur
T287 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T288 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
T289 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
T290 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)*
T290 _ Zäsur
T291 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
T291 _ Zäsur
T292 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz) und _a2 (880,00 Hz)
T293-296 _ Pause
T297 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T298-303 _ Pause
T304 _ Linear _gis2 (830,609 Hz) und _dis2 (622,254 Hz)
T305 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T305 _ *Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)*
T305 _ Zäsur
T306 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T307 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T307 _ *Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)*
T308-T309 _ Pause

VII_o4	T203	_ Pause
	T204	_ Linear _ais (233,082 Hz)
	T205	_ Pause
	T206	_ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
	T207-T209	_ Pause
	T210-T211	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	T210-T211	_ <i>Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)</i>
	T212	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T212	_ <i>Linear _ais1 (466,164 Hz)</i>
	T212	_ Zäsur
	T213-T214	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
	T213-T214	_ <i>Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _g (195,995 Hz)</i>
	T215	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T215	_ <i>Linear _g (195,995 Hz)</i>
	T216	_ Pause
	T217	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	T218-T219	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	T220-T224	_ Pause
	T225-T227	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T225-T227	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T230-T235	_ Pause
	T236	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
	T236	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)</i>
	T237-T238	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T237-T238	_ <i>Linear _h2 (987,767 Hz)</i>
	T238	_ Zäsur
	T239	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
	T239	_ <i>Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T240-T241	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T240-T241	_ <i>Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T242-T246	_ Pause
	T247-T249	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T249	_ Zäsur
	T250	_ Linear _h (246,942 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
	T251	_ Linear _e1 (329,628 Hz) und Pause
	T252-T257	_ Pause
	T258	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
	T258	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T259-T260	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T259-T260	_ <i>Linear _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T260	_ Zäsur
	T261	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T261	_ <i>Linear _gis (207,652 Hz)</i>
	T262	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	T262	_ <i>Glissando _gis (207,652 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)</i>
	T263	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	T263	_ <i>Linear _c1 (261,626 Hz)</i>
	T264-T267	_ Pause
	T268	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	T268	_ <i>Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)</i>
	T269-T270	_ Pause
	T271	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T272	_ Pause
	T273	_ Linear _g (195,9989 Hz)
	T274	_ Linear _g (195,9989 Hz) und _a (220,00 Hz)
	T275-278	_ Pause
	T279	_ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T279	_ <i>Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _gis1 (415,164 Hz)</i>

T280-T281 _ *Linear _cis2* (554,365 Hz)
 T280-T281 _ *Linear _gis1* (415,164 Hz)
 T282 _ Pause
 T283 _ *Linear _ais1* (466,164 Hz) und *_cis2* (554,365 Hz)
 T284- T285 _ Pause
 T286 _ *Glissando _b2* (932,328 Hz) nach *_e2* (659,255 Hz)
 T286 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) nach *_c2* (523,251 Hz)
 T287 _ *Linear _e2* (659,255 Hz)
 T287 _ *Linear _c2* (523,251 Hz)
 T287 _ Zäsur
 T288 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
 T288 _ *Linear _c2* (523,251 Hz)
 T289 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) nach *_gis2* (830,609 Hz)
 T289 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach *_dis2* (622,254 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach *_fis1* (369,994 Hz)
 T290 _ *Glissando _g1* (391,995 Hz) nach *_cis1* (277,183 Hz)
 T290 _ Zäsur
 T291-T292 _ *Linear _b2* (932,328 Hz)
 T291-T292 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
 T293-T296 _ Pause
 T297 _ *Glissando _g2* (783,991 Hz) nach *_gis2* (830,609 Hz)
 T297 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach *_dis2* (622,254 Hz)
 T297 _ Zäsur
 T298 _ *Linear _a* (220,00 Hz)
 T299-T300 _ *Glissando _a* (220,00 Hz) nach *_g* (195,998 Hz)
 T301-302 _ Pause
 T303 _ *Glissando _h2* (987,767 Hz) nach *_b2* (932,328 Hz)
 T303 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) nach *_f2* (698,456 Hz)
 T303 _ Zäsur
 T304 _ *Linear _g1* (391,995 Hz)
 T305 _ *Glissando _d2* (587,33 Hz) nach *_e2* (659,255 Hz)
 T305 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach *_h1* (493,883 Hz)
 T305 _ Zäsur
 T306 _ *Linear _dis1* (311,127 Hz)
 T307 _ *Linear _a2* (880,00 Hz)
 T307 _ *Linear _e2* (659,255 Hz)
 T308-T309 _ Pause

VII_05 T203 _ Pause
 T204 _ *Linear _ais* (233,082 Hz) und *_a* (220,00 Hz)
 T205-T209 _ Pause
 T210 _ *Linear _c2* (523,251 Hz)
 T210 _ *Linear _g1* (391,995 Hz)
 T211 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach *_d2* (587,33Hz)
 T211 _ *Glissando _g1* (391,995 Hz) nach *_a1* (440,00 Hz)
 T212 _ *Linear _d2* (587,33Hz)
 T212 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
 T212 _ Zäsur
 T213-T214 _ *Glissando _f1* (349,228 Hz) nach *_cis1* (277,183 Hz)
 T213-T214 _ *Glissando _c1* (261,626 Hz) nach *_fis* (369,994 Hz)
 T215 _ *Linear _cis1* (277,183 Hz)
 T215 _ *Linear _fis* (369,994 Hz)
 T216 _ Pause
 T217 _ *Glissando _a2* (880,00 Hz) nach *_h2* (987,767 Hz)
 T218-T219 _ *Linear _h2* (987,767 Hz)
 T220-T224 _ Pause
 T225 _ *Glissando _gis2* (830,609 Hz) nach *_b2* (932,328 Hz)

T225 _ *Glissando _cis2* (554,365 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T225-T227 _ *Linear _b2* (932,328 Hz)
T225-T227 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
T228-T235 _ Pause
T236 _ *Glissando _h2* (987,767 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
T236 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
T237-T238 _ *Linear _dis3* (1.244,51 Hz)
T237-T238 _ *Linear _ais2* (932,328 Hz)
T238 _ Zäsur
T239 _ *Glissando _dis2* (622,254 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T239 _ *Glissando _ais1* (466,164 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T240-T241 _ *Linear _g2* (783,991 Hz)
T240-T241 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)
T242-T246 _ Pause
T247-T247 _ *Glissando _g* (195,9989 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T249 _ *Linear _c1* (261,626 Hz)
T249 _ Zäsur
T250 _ *Linear _h* (246,942 Hz)
T251-T257 _ Pause
T258-T260 _ *Linear _fis2* (739,989 Hz)
T258-T260 _ *Linear _cis2* (554,365 Hz)
T260_ Zäsur
T261 _ *Linear _cis1* (277,183 Hz)
T261 _ *Linear _gis* (207,652 Hz)
T262-T263 _ *Glissando _cis1* (277,183 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T262-T263 _ *Glissando _gis* (207,652 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T264-T267 _ Pause
T268-T269 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
T268-T269 _ *Glissando _e1* (329,628 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
T270 _ Pause
T271 _ *Linear _a* (220,00 Hz)
T272 _ *Linear _gis* (207,652 Hz)
T273 _ Pause
T274 _ *Linear _g* (195,9989 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T275-278 _ Pause
T279 _ *Glissando _b1* (466,164 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T279 _ *Glissando _f1* (349,228 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T280-T281 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)
T280-T281 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
T282 _ Pause
T283 _ *Linear _ais1* (466,164 Hz) und _d2 (587,33 Hz)
T284- T285 _ Pause
T286 _ *Glissando _b2* (932,328 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
T286 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
T287 _ *Linear _dis3* (1.244,51 Hz)
T287 _ *Linear _ais2* (932,328 Hz)
T287 _ Zäsur
T288 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
T288 _ *Linear _c2* (523,251 Hz)
T289 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T289 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T290 _ *Glissando _g1* (391,995 Hz) nach _d1 (293,628 Hz)
T290 _ Zäsur
T291 _ *Glissando _b2* (932,328 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
T291 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)

	T292	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
	T292	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T293-T296	_ Pause
	T297	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T297	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T297	_ Zäsur
	T298	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T299-T300	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T301-302	_ Pause
	T303	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	T303	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	T303	_ Zäsur
	T304	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
	T305	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	T305	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
	T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
	T308-T309	_ Pause
VII_o6	T203	_ Pause
	T204	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
	T205-T209	_ Pause
	T210	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T210	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	T211	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
	T211	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
	T212	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	T212	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T212	_ Zäsur
	T213-T214	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
	T213-T214	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T215	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
	T215	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T216	_ Pause
	T217	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T218	_ Glissando _c3 (1.046,50 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T219	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
	T220-T224	_ Pause
	T225	_ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	T225	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	T226-T227	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T226-T227	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	T228-T235	_ Pause
	T236	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	T236	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	T237-T238	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	T237-T238	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T238	_ Zäsur
	T239	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T239	_ Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T240-T241	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
	T240-T241	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
	T242-T246	_ Pause
	T247	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T248	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T249	_ Linear _h (246,942 Hz)

T249 _ Zäsur
T250 _ Linear _h (246,942 Hz)
T251 _ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T252-T257 _ Pause
T258 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T258 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)*
T259-T260 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
T259-T260 _ *Linear _a1 (440,00 Hz)*
T260 _ Zäsur
T261 _ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
T261 _ *Glissando _gis (207,652 Hz) nach _ais (233,082 Hz)*
T262-T263 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T262-T263 _ *Linear _ais (233,082 Hz)*
T264-T267 _ Pause
T268 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T268 _ *Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)*
T269 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T269 _ *Linear _fis1 (369,994 Hz)*
T270 _ Pause
T271 _ Linear _a (220,00 Hz)
T272-T273 _ Pause
T274 _ Linear _g (195,9989 Hz) und _h (246,942 Hz)
T275-T278 _ Pause
T279-T281 _ Linear _b1 (466,164 Hz)
T279-T281 _ *Linear _f1 (349,228 Hz)*
T282 _ Pause
T283 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T284 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
T285 _ Pause
T286-T287 _ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
T286-T287 _ *Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)*
T287 _ Zäsur
T288 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
T288 _ *Linear _c2 (523,251 Hz)*
T289 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T289 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)*
T289 _ Zäsur
T290 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T290 _ *Linear _g1 (391,995 Hz)*
T290 _ Zäsur
T291 _ Linear _b2 (932,328 Hz)
T291 _ *Linear _f2 (698,456 Hz)*
T292 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
T292 _ *Linear _a2 (880,00 Hz)*
T293-T296 _ Pause
T297 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T297 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)*
T297 _ Zäsur
T298-T300 _ Linear _a (220,00 Hz)
T301-302 _ Pause
T303 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
T303 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)*
T303 _ Zäsur
T304 _ Linear _g1 (391,995 Hz) und _a1 (440,00 Hz)
T305 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T305 _ *Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)*
T305 _ Zäsur
T306 _ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _h (246,942 Hz)

	T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
VII_07	T203	_ Pause
	T204	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
	T205-T209	_ Pause
	T210	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T210	_ <i>Linear _g1 (391,995 Hz)</i>
	T211-T212	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
	T211-T212	_ <i>Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T212	_ Zäsur
	T213-T214	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T213-T214	_ <i>Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _ais (233,082 Hz)</i>
	T215	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T215	_ <i>Linear _ais (233,082 Hz)</i>
	T216	_ Pause
	T217	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T218-T219	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _cis3 (1.108,73 Hz)
	T220-T224	_ Pause
	T225	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T225	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
	T226-T227	_ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
	T226-T227	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)</i>
	T228-T235	_ Pause
	T236-T237	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
	T236-T237	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T238	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _cis3 (1.108,73 Hz)
	T238	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)</i>
	T238	_ Zäsur
	T239-T240	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	T239-T240	_ <i>Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)</i>
	T241	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	T241	_ <i>Linear _a1 (440,00 Hz)</i>
	T242-T246	_ Pause
	T247-T248	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T249	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	T249	_ Zäsur
	T250	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T251	_ Pause und Linear _c1 (261,626 Hz)
	T252-T257	_ Pause
	T258-T259	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T258-T259	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)</i>
	T260	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T260	_ <i>Linear _e2 (659,255 Hz)</i>
	T260	_ Zäsur
	T261	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
	T261	_ <i>Glissando _gis (207,652 Hz) nach _h (246,942 Hz)</i>
	T262-T263	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	T262-T263	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T264-T267	_ Pause
	T268-T269	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
	T268-T269	_ <i>Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)</i>
	T270	_ Pause
	T271	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T272	_ Pause und Linear _ais (233,082)
	T273	_ Pause
	T274	_ Linear _g (195,9989 Hz)

T275 _ Pause
 T276 _ Linear _gis (207,652 Hz)
 T277-278 _ Pause
 T279 _ Linear _b1 (466,164 Hz)
 T279 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
 T280-T281 _ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T280-T281 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
 T282 _ Pause
 T283 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
 T284 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
 T285 _ Pause
 T286 _ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
 T286 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T287 _ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
 T287 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
 T287 _ Zäsur
 T288 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
 T288 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
 T289 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
 T289 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
 T290 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Linear _b2 (932,328 Hz)
 T291 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
 T292 _ Glissando _b1 (233,082 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
 T292 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
 T293-T296 _ Pause
 T297 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
 T297 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
 T297 _ Zäsur
 T298 _ Linear _a (220,00 Hz)
 T299 _ Glissando _a (220,00 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
 T300 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T301-302 _ Pause
 T303 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
 T303 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T303 _ Zäsur
 T304 _ Linear _g1 (391,995 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
 T305 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
 T305 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
 T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _e1 (329,628 Hz)
 T307 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _cis3 (1.108,73 Hz)
 T307 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
 T308-T309 _ Pause

VII_o8 T203 _ Pause
 T204 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T205 _ Linear _cis1 (277,183 Hz)
 T206-T209 _ Pause
 T210 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
 T210 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T211 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
 T211 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
 T212 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
 T212 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)

T212 _ Zäsur
 T213-T214 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
 T213-T214 _ *Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _a (220,00 Hz)*
 T215 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T215 _ *Linear _a (220,00 Hz)*
 T216 _ Pause
 T217 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
 T218-T219 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) über _h2 (987,767 Hz)
 nach _cis3 (1.108,73 Hz)
 T220-T224_ Pause
 T225 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
 T225 _ *Linear _cis2 (554,365 Hz)*
 T226-T227 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
 T226-T227 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)*
 T228-T235 _ Pause
 T236 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
 T236 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
 T237 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
 T237 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)*
 T238 _ Linear _b2 (932,328 Hz)
 T238 _ *Linear _f2 (698,456 Hz)*
 T238 _ Zäsur
 T239 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
 T239 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)*
 T240-T241 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
 T240-T241 _ *Linear _gis2 (830,609 Hz)*
 T242-T246 _ Pause
 T247-T248 _ Linear _g (195,998 Hz)
 T249 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _a (220,00 Hz)
 T249 _ Zäsur
 T250 _ Linear _h (246,942 Hz)
 T251 _ Pause
 T252 _ Linear _d1 (293,665 Hz) und Pause
 T253-T257 _ Pause
 T258 _ Linear _fis2 (739,989 Hz)
 T258 _ *Linear _cis2 (554,365 Hz)*
 T259 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
 T259 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)*
 T260 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
 T260 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
 T260 _ Zäsur
 T261 _ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
 T261 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _a (220,00 Hz)
 T262-T263 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T262-T263 _ *Linear _a (220,00 Hz)*
 T264-T267 _ Pause
 T268-T269 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) über _c2 (523,251 Hz)
 nach _d2 (587,33 Hz)
 T268-T269 _ *Glissando _e1 (329,628 Hz) über _g1 (391,995 Hz)*
 nach _a1 (440,00 Hz)
 T270 _ Pause
 T271 _ Linear _a (220,00 Hz)
 T272 _ Linear _h (246,942 Hz)
 T273 _ Pause
 T274 _ Linear _g (195,9989 Hz)
 T275 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
 T276-T278 _ Pause
 T279- T280 _ Linear _b1 (466,164 Hz)

T279- T280	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
T281	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T281	_ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T282	_ Pause
T283	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T284	_ Pause
T285	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T286	_ Linear _b2 (932,328 Hz)
T286	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
T287	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _cis3 (1.108,73 Hz)
T287	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T287	_ Zäsur
T288-T289	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
T288-T289	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T289	_ Zäsur
T290	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T290	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T290	_ Zäsur
T291	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
T291	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T292	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz)
T292	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
T293-T296	_ Pause
T297	_ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T297	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T297	_ Zäsur
T298	_ Linear _a (220,00 Hz)
T299	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T300	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T301-302	_ Pause
T303	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
T303	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
T303	_ Zäsur
T304	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T305	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T305	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)–
T305	_ Zäsur
T306	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T308-T308	_ Pause
VII_o9 T203	_ Pause
T204	_ Linear _ais (233,082 Hz)
T205	_ Linear _g (195,998 Hz)
T206-T209	_ Pause
T210-T211	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T210-T211	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
T212	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T212	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T212	_ Zäsur
T213-T214	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
T213-T214	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
T215	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T215	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T216	_ Pause
T217-T218	_ Linear _a2 (880,00 Hz)

T219 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T220-T224 _ Pause
T225 _ Linear _gis2 (830,609 Hz)
T225 _ *Linear _cis2 (554,365 Hz)*
T226-T227 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
T226-T227 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)*
T228-T235 _ Pause
T236-T237 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
T236-T237 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
T238 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
T238 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)*
T238 _ Zäsur
T239-T240 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T239-T240 _ *Linear _ais1 (466,164 Hz)*
T241 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T241 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)*
T242-T246 _ Pause
T247-T248 _ Linear _g (195,998 Hz)
T249 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T249 _ Zäsur
T250 _ Linear _h (246,942 Hz)
T251 _ Pause
T252 _ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
T253-T257 _ Pause
T258-T259 _ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T258-T259 _ *Linear _cis2 (554,365 Hz)*
T260 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T260 _ *Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)*
T260 _ Zäsur
T261 _ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T261 _ *Linear _gis (207,652 Hz)*
T262 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T262 _ *Glissando _h (246,942 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)*
T263 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T263 _ *Linear _d1 (293,665 Hz)*
T264-T267 _ Pause
T268 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T268 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
T269 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T269 _ *Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)*
T270 _ Pause
T271 _ Linear _a (220,00 Hz)
T272 _ Pause
T273 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
T274 _ Linear _g (195,9989 Hz)
T275-T278 _ Pause
T279-T280 _ Linear _b1 (466,164 Hz)
T279-T280 _ *Linear _f1 (349,228 Hz)*
T281 _ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T281 _ *Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)*
T282 _ Pause
T283 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T284 _ Linear _h1 (493,883 Hz)
T285 _ Pause
T286-T287 _ Linear _b2 (932,328 Hz)
T286-T287 _ *Linear _f2 (698,456 Hz)*
T287 _ Zäsur
T288 _ Linear _f2 (698,456 Hz)

	T288	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T289	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _b2 (932,328 Hz)
	T289	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
	T289	_ Zäsur
	T290	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T290	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T290	_ Zäsur
	T291	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	T291	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
	T292	_ Linear _c3 (1.046,50 Hz)
	T292	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T293-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T297	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T297	_ Zäsur
	T298-T299	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T300	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
	T301-302	_ Pause
	T303	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T303	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
	T303	_ Zäsur
	T304	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _ais1 (466,164 Hz)
	T305	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
	T305	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)–
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _fis1 (369,994 Hz)
	T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
	T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T308-T309	_ Pause
VII_10	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz)
	T206-T212	_ Pause
	T213	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T214	_ Pause
	T215	_ Pause und Linear _e1 Viertelton erhöht (339,428 Hz)
	T216-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
	T219-T223	_ Pause
	T224	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
	T227	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
	T233-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
	T239	_ Pause
	T240	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
	T241	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
	T242-T244	_ Pause
	T245	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T250-T252	_ Pause
	T253	_ Linear _gis Viertelton erhöht (207,652 Hz) und Pause
	T254	_ Pause
	T255	_ Pause und Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz)

	T256	_ Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz)
	T257	_ Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz) und Pause
	T258	_ Pause und Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
	T259	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
	T260-T261	_ Pause
	T262	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T263	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T264	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
	T265	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
	T266	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
	T267-T268	_ Pause
	T269	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
	T270	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
	T271	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
	T272	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
	T273	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
	T274-T275	_ Pause
	T276	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
	T277	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
	T278	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T279	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
	T280	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
	T281	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
	T282-T284	_ Pause
	T285	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
	T286	_ Pause
	T287	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
	T288	_ Pause
	T289	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T290	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
	T291	_ Pause
	T292	_ Pause und Linear _c1 Viertelton erhöht (269,4045 Hz)
	T293	_ Pause
	T294	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
	T295	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
	T296	_ Pause
	T297	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
	T298	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
	T299	_ Pause
	T300	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
	T301-T302	_ Pause
	T303	_ Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz) und Pause
	T304	_ Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz) und Pause
	T305	_ Pause
	T306	_ Pause und Linear _ais Viertelton erhöht (240,012 Hz)
	T307	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T308	_ Pause
	T309	_ Pause und Linear _c1 Viertelton erhöht (269,4045 Hz)
VII_11	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz)
	T206-T212	_ Pause
	T213	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T214	_ Pause
	T215	_ Pause und Linear _e1 Viertelton erhöht (339,428 Hz)
	T216-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
	T219-T223	_ Pause

T224	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T225	_ Pause
T226	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
T227	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T228-T231	_ Pause
T232	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
T233-T237	_ Pause
T238	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
T239	_ Pause
T240	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
T241	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T242-T244	_ Pause
T245	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
T246-T248	_ Pause
T249	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
T250-T252	_ Pause
T253	_ Linear _gis Viertelton erhöht (207,652 Hz) und Pause
T254	_ Pause
T255	_ Pause und Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz)
T256	_ Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz)
T257	_ Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz) und Pause
T258	_ Pause und Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
T259	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
T260-T261	_ Pause
T262	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T263	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T264	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T265	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
T266	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
T267-T268	_ Pause
T269	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
T270	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
T271	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
T272	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
T273	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
T274-T275	_ Pause
T276	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
T277	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
T278	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T279	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T280	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
T281	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
T282-T284	_ Pause
T285	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
T286	_ Pause
T287	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
T288	_ Pause
T289	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T290	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T291	_ Pause
T292	_ Pause und Linear _c1 Viertelton erhöht (269,4045 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
T295	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T296	_ Pause
T297	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
T298	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T299	_ Pause

	T300	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
	T301-T302	_ Pause
	T303	_ Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz) und Pause
	T304	_ Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz) und Pause
	T305	_ Pause
	T306	_ Pause und Linear _ais Viertelton erhöht (240,012 Hz)
	T307	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T308	_ Pause
	T309	_ Pause und Linear _c1 Viertelton erhöht (269,4045 Hz)
VII_12	T203-T204	_ Pause
	T205	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz)
	T206-T212	_ Pause
	T213	_ Pause und Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T214	_ Pause
	T215	_ Pause und Linear _e1 Viertelton erhöht (339,428 Hz)
	T216-T217	_ Pause
	T218	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
	T219-T223	_ Pause
	T224	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T225	_ Pause
	T226	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
	T227	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
	T228-T231	_ Pause
	T232	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
	T233-T237	_ Pause
	T238	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
	T239	_ Pause
	T240	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
	T241	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
	T242-T244	_ Pause
	T245	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
	T246-T248	_ Pause
	T249	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
	T250-T252	_ Pause
	T253	_ Linear _gis Viertelton erhöht (207,652 Hz) und Pause
	T254	_ Pause
	T255	_ Pause und Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz)
	T256	_ Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz)
	T257	_ Linear _fis1 Viertelton erhöht (380,9945 Hz) und Pause
	T258	_ Pause und Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
	T259	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
	T260-T261	_ Pause
	T262	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T263	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
	T264	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
	T265	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
	T266	_ Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz) und Pause
	T267-T268	_ Pause
	T269	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
	T270	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
	T271	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
	T272	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz)
	T273	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
	T274-T275	_ Pause
	T276	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz)
	T277	_ Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
	T278	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)

T279	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T280	_ Pause und Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz)
T281	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
T282-T284	_ Pause
T285	_ Linear _gis Viertelton erhöht (213,8125 Hz) und Pause
T286	_ Pause
T287	_ Linear _h Viertelton erhöht (254,284 Hz) und Pause
T288	_ Pause
T289	_ Pause und Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz)
T290	_ Linear _dis1 Viertelton erhöht (320,3775 Hz) und Pause
T291	_ Pause
T292	_ Pause und Linear _c1 Viertelton erhöht (269,4045 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und Linear _f1 Viertelton erhöht (359,611 Hz)
T295	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T296	_ Pause
T297	_ Pause und Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz)
T298	_ Linear _g Viertelton erhöht (201,825 Hz) und Pause
T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _a Viertelton erhöht (226,541 Hz) und Pause
T301-T302	_ Pause
T303	_ Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz) und Pause
T304	_ Linear _cis1 Viertelton erhöht (285,424 Hz) und Pause
T305	_ Pause
T306	_ Pause und Linear _ais Viertelton erhöht (240,012 Hz)
T307	_ Linear _d1 Viertelton erhöht (302,396 Hz) und Pause
T308	_ Pause
T309	_ Pause und Linear _c1 Viertelton erhöht (269,4045 Hz)

Bratschen (Altos)

A_01 T203	_ Pause
T204	_ Linear _ais (233,082 Hz)
T205	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
T206-T209	_ Pause
T210	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T210	_ <i>Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)</i>
T211-T212	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
T211-T212	_ <i>Linear _d1 (293,665 Hz)</i>
T212	_ Zäsur
T213-T214	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T213-T214	_ <i>Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)</i>
T215	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T215	_ <i>Linear _dis1 (311,127 Hz)</i>
T216	_ Pause
T217	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T218-T219	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
T220-T224	_ Pause
T225	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T225	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)</i>
T226-T227	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
T226-T227	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
T228-T235	_ Pause
T236-T238	_ <i>Linear _h2 (987,767 Hz)</i>
T236-T238	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T238	_ Zäsur
T239	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T239	_ <i>Linear _ais1 (466,164 Hz)</i>

T240 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T240 _ *Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _c2 (261,626 Hz)*
T241 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
T241 _ *Linear _c2 (261,626 Hz)*
T242-T246 _ Pause
T247 _ Linear _g (195,998 Hz)
T248 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _d (146,832 Hz)
T249 _ Linear _d (146,832 Hz)
T249 _ Zäsur
T250 _ Linear _h (246,942 Hz)
T251 _ Pause
T252 _ Pause und Linear _fis (184,997 Hz)
T253-T257 _ Pause
T258 _ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T258 _ *Linear _cis2 (554,365 Hz)*
T259 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T259 _ *Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)*
T260 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
T260 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
T260 _ Zäsur
T261-T263 _ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T261-T263 _ *Linear _gis (207,652 Hz)*
T264-T267 _ Pause
T268 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T268 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
T269 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T269 _ *Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _h (246,942 Hz)*
T270 _ Pause
T271 _ Linear _a (220,00 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
T272-T273 _ Pause
T274 _ Linear _g (195,9989 Hz) und _dis (155,563 Hz)
T275 _ Linear _dis (155,563 Hz) und Pause
T276-T278 _ Pause
T279 _ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T279 _ *Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)*
T280-T281 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T280-T281 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T282 _ Pause
T283 _ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _ a1 (440,00 Hz)
T284-T285 _ Pause
T286-T287 _ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T286-T287 _ *Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)*
T287 _ Zäsur
T288 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T288 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)*
T289 _ Linear _h2 (987,767 Hz)
T289 _ *Linear _fis2 (739,989 Hz)*
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T290 _ *Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)*
T290 _ Zäsur
T291 _ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
T291 _ *Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)*
T292 _ Linear _a2 (880,00 Hz)
T292 _ *Linear _e2 (659,255 Hz)*
T293-T296 _ Pause
T297 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
T297 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)*

	T297	_ Zäsur
	T298	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
	T299-T300	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T301-302	_ Pause
	T303	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
	T303	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T303	_ Zäsur
	T304	_ Linear _g1 (391,995 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T305	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)</i>
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _d1 (293,665 Hz)
	T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
A_o2	T203	_ Pause
	T204	_ Linear _ais (233,082 Hz)
	T205	_ Pause
	T206	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
	T207-T209	_ Pause
	T210	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	T210	_ <i>Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)</i>
	T211-T212	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	T211-T212	_ <i>Linear _d1 (293,665 Hz)</i>
	T212	_ Zäsur
	T213	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	T213	_ <i>Linear _a1 (440,00 Hz)</i>
	T214	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T214	_ <i>Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _fis1 (396,994 Hz)</i>
	T215	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T215	_ <i>Linear _fis1 (396,994 Hz)</i>
	T216	_ Pause
	T217	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
	T218-T219	_ Linear _ais2 (932,328 Hz)
	T220-T224	_ Pause
	T225	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	T225	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)</i>
	T226-T227	_ Linear _d2 (587,33 Hz)
	T226-T227	_ <i>Linear _a1 (440,00 Hz)</i>
	T228-T235	_ Pause
	T236	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T236	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)</i>
	T237-T238	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T237-T238	_ <i>Linear _e2 (659,255 Hz)</i>
	T238	_ Zäsur
	T239-T240	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
	T239-T240	_ <i>Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)</i>
	T241	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T241	_ <i>Linear _g1 (391,995 Hz)</i>
	T242-T246	_ Pause
	T247	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T248	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
	T249	_ Linear _dis (155,563 Hz)
	T249	_ Zäsur
	T250	_ Linear _h (246,942 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T251-T257	_ Pause
	T258-T259	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)

T258-T259 _ *Glissando _cis2* (554,365 Hz) *nach _c2* (523,251 Hz)
 T260 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
 T260 _ *Linear _c2* (523,251 Hz)
 T260 _ Zäsur
 T261 _ *Glissando _cis1* (277,183 Hz) *nach _gis* (207,652 Hz)
 T261 _ *Glissando _gis* (207,652 Hz) *nach _dis* (155,563 Hz)
 T262-T263 _ *Linear _gis* (207,652 Hz)
 T262-T263 _ *Linear _dis* (155,563 Hz)
 T264-T267 _ Pause
 T268 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
 T268 _ *Linear _e1* (329,628 Hz)
 T269-T270 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) *nach _f1* (349,228 Hz)
 T269-T270 _ *Glissando _e1* (329,628 Hz) *nach _c1* (261,626 Hz)
 T270 _ Zäsur
 T271 _ *Linear _a* (220,00 Hz) und *_dis* (155,563 Hz)
 T272 _ *Linear _dis* (155,563 Hz) und Pause
 T273 _ Pause
 T274 _ *Linear _g* (195,9989 Hz) und Pause
 T275 _ Pause und *Linear _cis* (138,591 Hz)
 T276 _ *Linear _cis* (138,591 Hz) und Pause
 T277-T278 _ Pause
 T279 _ *Glissando _b1* (466,164 Hz) *nach _gis1* (415,305 Hz)
 T279 _ *Glissando _f1* (349,228 Hz) *nach _dis1* (311,127 Hz)
 T280-T281 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
 T280-T281 _ *Linear _dis1* (311,127 Hz)
 T282 _ Pause
 T283 _ *Linear _ais1* (466,164 Hz) und *_gis1* (415,305 Hz)
 T284-T285 _ Pause
 T286 _ *Linear _b2* (932,328 Hz)
 T286 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
 T287 _ *Glissando _b2* (932,328 Hz) *nach _gis2* (830,609 Hz)
 T287 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) *nach _cis2* (554,365 Hz)
 T287 _ Zäsur
 T288 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) *nach _g2* (783,991 Hz)
 T288 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) *nach _d2* (587,33 Hz)
 T289 _ *Linear _g2* (783,991 Hz)
 T289 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) *nach _e2* (659,255 Hz)
 T290 _ *Glissando _g1* (391,995 Hz) *nach _h1* (493,883 Hz)
 T290 _ Zäsur
 T291 _ *Linear _b2* (932,328 Hz)
 T291 _ *Linear _f2* (698,456 Hz)
 T292 _ *Glissando _b2* (932,328 Hz) *nach _h2* (987,767 Hz)
 T292 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) *nach _fis2* (739,989 Hz)
 T293-T296 _ Pause
 T297 _ *Glissando _f2* (698,456 Hz) *nach _cis2* (554,365 Hz)
 T297 _ *Glissando _c2* (523,251 Hz) *nach _gis2* (830,609 Hz)
 T297 _ Zäsur
 T298 _ *Glissando _a* (220,00 Hz) *nach _dis* (155,563 Hz)
 T299-T300 _ *Linear _dis* (155,563 Hz)
 T301-302 _ Pause
 T303 _ *Glissando _h2* (987,767 Hz) *nach _a2* (880,00 Hz)
 T303 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) *nach _e2* (659,255 Hz)
 T303 _ Zäsur
 T304 _ *Linear _g1* (391,995 Hz) *nach _d1* (293,665 Hz)
 T305 _ *Linear _d2* (587,33 Hz)

	T305	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
	T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T308-T309	_ Pause
A_03	T203	_ Pause
	T204	_ Linear _ais (233,082 Hz)
	T205	_ Pause
	T206	_ Pause und Linear _fis (184,997 Hz)
	T207-T209	_ Pause
	T210	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T210	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T211-T212	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T211-T212	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T212	_ Zäsur
	T213	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	T213	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T214	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
	T214	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
	T215	_ Linear _b1 (466,164 Hz)
	T215	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	T216	_ Pause
	T217	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T218	_ Glissando _ais2 (932,328 Hz) nach _fis 2 (739,989 Hz)
	T219	_ Linear _fis 2 (739,989 Hz)
	T220-T224	_ Pause
	T225	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T225	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T226	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T226	_ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	T227	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T227	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	T228-T235	_ Pause
	T236-T237	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _gis2 (739,989 Hz)
	T236-T237	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	T238	_ Linear _gis2 (739,989 Hz)
	T238	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T238	_ Zäsur
	T239-T240	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
	T239-T240	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
	T242-T246	_ Pause
	T247-T248	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T249	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	T249	_ Zäsur
	T250	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T251	_ Pause und Linear _g (195,998 Hz)
	T252-T257	_ Pause
	T258	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T258	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T259-T260	_ Linear _e2 (659,255 Hz)
	T259-T260	_ Linear _h1 (493,883 Hz)
	T260	_ Zäsur
	T261	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T261	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T262-T263	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T262-T263	_ Linear _fis (184,997 Hz)

T264-T267	_ Pause
T268-T269	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
T268-T269	_ <i>Linear _e1</i> (329,628 Hz)
T270	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
T270	_ <i>Glissando _e1</i> (329,628 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T270	_ Zäsur
T271	_ Linear _a (220,00 Hz)
T272	_ Pause und Linear _e (164,814 Hz)
T273	_ Pause
T274	_ Linear _g (195,9989 Hz)
T275	_ Pause und Linear _f (174,614 Hz)
T276	_ Linear _f (174,614 Hz) und Pause
T277-T278	_ Pause
T279	_ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T279	_ <i>Glissando _f1</i> (349,228 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T280-T281	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
T280-T281	_ <i>Linear _d1</i> (293,665 Hz)
T282	_ Pause
T283	_ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T284-T285	_ Pause
T286-T287	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
T286-T287	_ <i>Glissando _f2</i> (698,456 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
T287	_ Zäsur
T288-T289	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T288-T289	_ <i>Glissando _c2</i> (523,251 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T289	_ Zäsur
T290	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T290	_ <i>Glissando _g1</i> (391,995 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T290	_ Zäsur
T291	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T291	_ <i>Glissando _f2</i> (698,456 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T292	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
T292	_ <i>Linear _dis2</i> (622,254 Hz)_
T293-T296	_ Pause
T297	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T297	_ <i>Glissando _c2</i> (523,251 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T297	_ Zäsur
T298-T299	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _f (174,614 Hz)
T300	_ Linear _dis (155,563 Hz)
T301-302	_ Pause
T303	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T303	_ <i>Glissando _fis2</i> (739,989 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T303	_ Zäsur
T304	_ Linear _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
T305	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T305	_ <i>Glissando _a1</i> (440,00 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T305	_ Zäsur
T306	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _a (220,00 Hz)
T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T307	_ <i>Glissando _e2</i> (659,255 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T308-T309	_ Pause
A_04	
T203	_ Pause
T204	_ Linear _ais (233,082 Hz) und _f (174,614 Hz)
T205-T209	_ Pause
T210	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
T210	_ <i>Glissando _g1</i> (391,995 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T211-T212	_ Linear _b1 (466,164 Hz)

T211-T212 _ *Linear _f1* (349,228 Hz)
 T212 _ Zäsur
 T213 _ *Linear _g1* (391,995 Hz)
 T213 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
 T214 _ *Glissando _g1* (391,995 Hz) nach *_fis1* (369,994 Hz)
 T214 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach *_cis1* (277,183 Hz)
 T215 _ *Linear _fis1* (369,994 Hz)
 T215 _ *Linear _cis1* (277,183 Hz)
 T216 _ Pause
 T217 _ *Linear _a2* (880,00 Hz)
 T218 _ *Glissando _a2* (880,00 Hz) nach *_f2* (698,456 Hz)
 T219 _ *Linear _f 2* (698,456 Hz)
 T220-T224 _ Pause
 T225-T226 _ *Linear _fis2* (739,989 Hz)
 T225-T226 _ *Linear _cis2* (554,365 Hz)
 T227 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) nach *_e2* (659,255 Hz)
 T227 _ *Glissando _cis2* (554,365 Hz) nach *_h1* (493,883 Hz)
 T228-T235 _ Pause
 T236 _ *Linear _h2* (987,767 Hz)
 T236 _ *Linear _fis2* (739,989 Hz)
 T237 _ *Glissando _gis2* (739,989 Hz) nach *_fis2* (739,989 Hz)
 T237 _ *Glissando _dis2* (622,254 Hz) nach *_cis2* (554,365 Hz)
 T238 _ *Linear _fis2* (739,989 Hz)
 T238 _ *Linear _cis2* (554,365 Hz)
 T238 _ Zäsur
 T239 _ *Linear _dis2* (622,254 Hz)
 T239 _ *Linear _ais1* (466,164 Hz)
 T240 _ *Glissando _dis2* (622,254 Hz) nach *_h1* (493,883 Hz)
 T240 _ *Glissando _ais1* (466,164 Hz) nach *_fis1* (369,994 Hz)
 T241 _ *Linear _h1* (493,883 Hz)
 T241 _ *Linear _fis1* (369,994 Hz)
 T242-T246 _ Pause
 T247-T248 _ *Linear _g* (195,998 Hz)
 T249 _ *Glissando _g* (195,998 Hz) nach *_f* (174,614 Hz)
 T249 _ Zäsur
 T250 _ *Linear _h* (246,942 Hz)
 T251 _ Pause und *Linear _a* (220,00 Hz)
 T252 _ *Linear _a* (220,00 Hz) und Pause
 T253-T257 _ Pause
 T258 _ *Glissando _fis2* (739,989 Hz) nach *_cis2* (554,365 Hz)
 T258 _ *Glissando _cis2* (554,365 Hz) nach *_gis1* (415,305 Hz)
 T259-T260 _ *Linear _cis2* (554,365 Hz)
 T259-T260 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
 T260 _ Zäsur
 T261 _ *Linear _cis1* (277,183 Hz)
 T261 _ *Linear _gis* (207,652 Hz)
 T262 _ *Glissando _cis1* (277,183 Hz) nach *_b* (233,082 Hz)
 T262 _ *Glissando _gis* (207,652 Hz) nach *_f* (174,614 Hz)
 T263 _ *Linear _b* (233,082 Hz)
 T263 _ *Linear _f* (174,614 Hz)
 T264-T267 _ Pause
 T268-T269 _ *Linear _a1* (440,00 Hz)
 T268-T269 _ *Linear _e1* (329,628 Hz)
 T270 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach *_g1* (391,995 Hz)
 T270 _ *Glissando _e1* (329,628 Hz) nach *_d1* (293,665 Hz)
 T270 _ Zäsur
 T271 _ *Linear _a* (220,00 Hz)
 T272 _ Pause und *Linear _cis1* (277,183 Hz)

T273 _ Pause
 T274 _ Linear _g (195,9989 Hz)
 T275 _ Pause
 T276 _ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
 T277-T278 _ Pause
 T279 _ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
 T279 _ *Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _a (220,00 Hz)*
 T280-T281 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
 T280-T281 _ *Linear _a (220,00 Hz)*
 T282 _ Pause
 T283 _ Linear _ais1 (466,164 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
 T284 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
 T285 _ Pause
 T286-T287 _ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
 T286-T287 _ *Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)*
 T287 _ Zäsur
 T288-T289 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
 T288-T289 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)*
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
 T290 _ *Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)*
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T291 _ *Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)*
 T292 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
 T292 _ *Linear _d2 (587,33 Hz)*
 T293-T296 _ Pause
 T297 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
 T297 _ *Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)*
 T297 _ Zäsur
 T298 _ Linear _a (220,00 Hz)
 T299 _ Glissando _a (220,00 Hz) nach _e (164,814 Hz)
 T300 _ Linear _e (164,814 Hz)
 T301-T302 _ Pause
 T303 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
 T303 _ *Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)*
 T303 _ Zäsur
 T304 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T305 _ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
 T305 _ *Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)*
 T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _c1 (261,626 Hz)
 T307 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
 T307 _ *Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)*
 T308-T309 _ Pause

A_05 T203 _ Pause
 T204 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T205 _ Pause
 T206 _ Pause und Linear _h (246,942 Hz)
 T207-T209 _ Pause
 T210-T211 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
 T210-T211 _ *Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)*
 T212 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T212 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
 T212 _ Zäsur
 T213-T215 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T213-T215 _ *Linear _a1 (440,00 Hz)*

T216	_ Pause
T217-T218	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
T219	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _gis 2 (830,609 Hz)
T220-T224	_ Pause
T225-T226	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T225-T226	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
T227	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T227	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)</i>
T228-T235	_ Pause
T236	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
T236	_ <i>Linear _fis2 (739,989 Hz)</i>
T237	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T237	_ <i>Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)</i>
T238	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
T238	_ <i>Linear _c2 (523,251 Hz)</i>
T238	_ Zäsur
T239	_ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T239	_ <i>Linear _ais1 (466,164 Hz)</i>
T240	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
T240	_ <i>Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)</i>
T241	_ Linear _b1 (466,164 Hz)
T241	_ <i>Linear _f1 (349,228 Hz)</i>
T242-T246	_ Pause
T247-T248	_ Linear _g (195,998 Hz)
T249	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
T249	_ Zäsur
T250	_ Linear _h (246,942 Hz)
T251	_ Pause und Linear _ais (233,082 Hz)
T252	_ Linear _ais (233,082 Hz) und Pause
T253-T257	_ Pause
T258	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T258	_ <i>Linear _cis2 (554,365 Hz)</i>
T259-T260	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T259-T260	_ <i>Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)</i>
T260	_ Zäsur
T261-T262	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T261-T262	_ <i>Linear _gis (207,652 Hz)</i>
T263	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T263	_ <i>Glissando _gis (207,652 Hz) nach _e (164,814 Hz)</i>
T264-T267	_ Pause
T268-T270	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
T268-T270	_ <i>Linear _e1 (329,628 Hz)</i>
T270	_ Zäsur
T271	_ Linear _a (220,00 Hz)
T272	_ Pause und Linear _f (174,614 Hz)
T273	_ Linear _f (174,614 Hz) und Pause
T274	_ Linear _g (195,998 Hz) und _e (164,814 Hz)
T275-T278	_ Pause
T279	_ Linear _b1 (466,164 Hz)
T279	_ <i>Linear _f1 (349,228 Hz)</i>
T280	_ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T280	_ <i>Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _h (246,942 Hz)</i>
T281	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
T281	_ <i>Linear _h (246,942 Hz)</i>
T282	_ Pause
T283	_ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T284-T285	_ Pause
T286	_ Linear _b2 (932,328 Hz)

T286	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
T287	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T287	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T287	_ Zäsur
T288	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
T288	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T289	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T289	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T289	_ Zäsur
T290	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T290	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T290	_ Zäsur
T291	_ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
T291	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T292	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T292	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T293-T296	_ Pause
T297	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T297	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T297	_ Zäsur
T298-T299	_ Linear _a (220,00 Hz)
T300	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
T301-302	_ Pause
T303	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
T303	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
T303	_ Zäsur
T304	_ Linear _g1 (391,995 Hz) und _gis1 (415,305 Hz)
T305	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T305	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T305	_ Zäsur
T306	_ Linear _dis1 (311,127 Hz) und _cis1 (277,183 Hz)
T307	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T307	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T308-T309	_ Pause
A_o6 T203	_ Pause
T204	_ Linear _ais (233,082 Hz)
T205-T209	_ Pause
T210-T212	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T210-T212	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
T212	_ Zäsur
T213-T214	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
T213-T214	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
T215	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T215	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T216	_ Pause
T217-T219	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
T220-T224	_ Pause
T225-T226	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T225-T226	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T227	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
T227	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
T228-T235	_ Pause
T236	_ Linear _h2 (987,767 Hz)
T236	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T237	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T237	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)

T238 _ Linear _g2 (783,991 Hz)
T238 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T238 _ Zäsur
T239 _ Linear _dis2 (622,254 Hz)
T239 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T240-T241 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T240-T241 _ Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T242-T246 _ Pause
T247 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T248-T249 _ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T249 _ Zäsur
T250 _ Linear _h (246,942 Hz)
T251 _ Pause
T252 _ Linear _ais (233,082 Hz)
T253-T254 _ Pause
T258-T259 _ Linear _fis2 (739,989 Hz)
T258-T259 _ Linear _cis2 (554,365 Hz)
T260 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T260 _ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
T260 _ Zäsur
T261 _ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T261 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _g (195,998 Hz)
T262-T263 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
T262-T263 _ Linear _g (195,998 Hz)
T264-T267 _ Pause
T268-T269 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T268-T269 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T270 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T270 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T270 _ Zäsur
T271 _ Linear _a (220,00 Hz)
T272 _ Pause
T273 _ Linear _fis (184,997 Hz)
T274 _ Linear _g (195,9989 Hz)
T275 _ Pause
T276 _ Pause und Linear _fis (184,997 Hz)
T277-T278 _ Pause
T279 _ Linear _b1 (466,164 Hz)
T279 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
T280 _ Glissando _b1 (466,164 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T280 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T281 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T281 _ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T282 _ Pause
T283 _ Linear _ais1 (466,164 Hz)
T284 _ Pause
T285 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T286 _ Glissando _b2 (932,328 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
T286 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
T287 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
T287 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T287 _ Zäsur
T288 _ Linear _f2 (698,456 Hz)
T288 _ Linear _c2 (523,251 Hz)
T289 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
T289 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)

T290	_	<i>Glissando _g1</i> (391,995 Hz) <i>nach _f1</i> (349,228 Hz)
T290	_	Zäsur
T291	_	<i>Linear _b2</i> (932,328 Hz)
T291	_	<i>Linear _f2</i> (698,456 Hz)
T292	_	<i>Glissando _b2</i> (932,328 Hz) <i>nach _f2</i> (698,456 Hz)
T292	_	<i>Glissando _f2</i> (698,456 Hz) <i>nach _c2</i> (523,251 Hz)
T293-T296	_	Pause
T297	_	<i>Glissando _f2</i> (698,456 Hz) <i>nach _e2</i> (659,255 Hz)
T297	_	<i>Glissando _c2</i> (523,251 Hz) <i>nach _h1</i> (493,883 Hz)
T297	_	Zäsur
T298	_	<i>Linear _a</i> (220,00 Hz)
T299	_	<i>Glissando _a</i> (220,00 Hz) <i>nach _h</i> (246,942 Hz)
T300	_	<i>Linear _h</i> (246,942 Hz)
T301-T302	_	Pause
T303	_	<i>Glissando _h2</i> (987,767 Hz) <i>nach _f2</i> (698,456 Hz)
T303	_	<i>Glissando _fis2</i> (739,989 Hz) <i>nach _c2</i> (523,251 Hz)
T303	_	Zäsur
T304	_	<i>Linear _g1</i> (391,995 Hz) und <i>_a1</i> (440,00 Hz)
T305	_	<i>Glissando _d2</i> (587,33 Hz) <i>nach _b1</i> (466,164 Hz)
T305	_	<i>Glissando _a1</i> (440,00 Hz) <i>nach _f1</i> (349,228 Hz)
T305	_	Zäsur
T306	_	<i>Linear _dis1</i> (311,127 Hz) und <i>_d1</i> (293,665 Hz)
T307	_	<i>Glissando _a2</i> (880,00 Hz) <i>nach _gis2</i> (830,609 Hz)
T307	_	<i>Glissando _e2</i> (659,255 Hz) <i>nach _dis2</i> (622,254 Hz)
T308-T309	_	Pause
A_07 T203	_	<i>Linear _gis</i> (207,652 Hz)
T203	_	<i>Linear _dis</i> (155,563 Hz)
T204	_	<i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _cis1</i> (277,183 Hz)
T204	_	<i>Glissando _dis</i> (155,563 Hz) <i>nach _gis</i> (207,652 Hz)
T205	_	<i>Linear _cis1</i> (277,183 Hz)
T205	_	<i>Linear _gis</i> (207,652 Hz)
T206-T208	_	Pause
T209	_	<i>Linear _a1</i> (440,00 Hz)
T210	_	<i>Glissando _a1</i> (440,00 Hz) <i>nach _d2</i> (587,33 Hz)
T211	_	<i>Linear _d2</i> (587,33 Hz)
T211	_	Zäsur
T212	_	<i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _dis</i> (155,563 Hz)
T213-T214	_	<i>Linear _dis</i> (155,563 Hz)
T215-T222	_	Pause
T223	_	<i>Linear _c1</i> (261,626 Hz)
T224	_	Pause und <i>Linear _fis1</i> (369,994 Hz)
T225	_	Pause
T226	_	<i>Linear _d1</i> (293,665 Hz)
T226	_	<i>Linear _g</i> (195,998 Hz)
T227	_	<i>Glissando _d1</i> (293,665 Hz) <i>nach _fis1</i> (369,994 Hz)
T227	_	<i>Glissando _g</i> (195,998 Hz) <i>nach _cis1</i> (277,183 Hz)
T228	_	<i>Linear _fis1</i> (369,994 Hz)
T228	_	<i>Linear _cis1</i> (277,183 Hz)
T229-T231	_	Pause
T232-T233	_	<i>Glissando _d</i> (146,832 Hz) <i>nach _c</i> (130,813 Hz)
T234	_	<i>Linear _c</i> (130,813 Hz)
T235-T237	_	Pause
T238	_	<i>Linear _e1</i> (329,628 Hz)
T238	_	<i>Linear _h</i> (246,942 Hz)
T239	_	<i>Glissando _fis1</i> (369,994 Hz) <i>nach _h1</i> (493,883 Hz)
T239	_	<i>Glissando _cis1</i> (277,183 Hz) <i>nach _gis1</i> (415,305 Hz)
T240	_	<i>Linear _h1</i> (493,883 Hz)

T240 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
T241-T242 _ Pause
T243 _ *Linear _e* (164,814 Hz)
T244 _ Pause und *Linear _c* (130,813 Hz)
T245-T247 _ Pause
T248 _ *Glissando _c* (130,813 Hz) nach *_fis* (184,997 Hz)
T249-T250 _ *Linear _fis* (184,997 Hz)
T250 _ Zäsur
T251 _ *Glissando _d1* (293,665 Hz) nach *_gis1* (415,305 Hz)
T251 _ *Glissando _a* (220,00 Hz) nach *_dis1* (311,127 Hz)
T252-T253 _ *Linear _gis1* (415,305 Hz)
T252-T253 _ *Linear _dis1* (311,127 Hz)
T254-258 _ Pause
T259 _ *Linear _g* (195,998 Hz)
T260 _ *Glissando _g* (195,998 Hz) nach *_d* (146,832 Hz)
T261 _ *Linear _d* (146,832 Hz)
T262-T268 _ Pause
T269 _ *Glissando _gis* (207,652 Hz) nach *_d* (146,832 Hz)
T270-T271 _ Pause
T272 _ *Linear _dis1* (311,127 Hz)
T272 _ *Linear _ais* (233,082 Hz)
T273 _ *Glissando _dis1* (311,127 Hz) nach *_ais* (233,082 Hz)
T273 _ *Glissando _ais* (233,082 Hz) nach *_f* (174,614 Hz)
T274 _ *Linear _ais* (233,082 Hz)
T274 _ *Linear _f* (174,614 Hz)
T275-T276 _ Pause
T277 _ *Glissando _cis* (138,591 Hz) nach *_c* (130,813 Hz)
T278-T279 _ *Linear _c* (130,813 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ *Linear _c* (130,813 Hz) und *_dis* (155,563 Hz)
T281-T282 _ Pause
T283 _ *Glissando _fis* (184,997 Hz) nach *_cis* (138,591 Hz)
T284-T285 _ *Linear _cis* (138,591 Hz)
T285 _ Zäsur
T286 _ *Glissando _f1* (349,228 Hz) nach *_b1* (466,164 Hz)
T286 _ *Glissando _h* (246,942 Hz) nach *_f1* (349,228 Hz)
T287 _ *Linear _b1* (466,164 Hz)
T287 _ *Linear _f1* (349,228 Hz)
T287 _ Zäsur
T288-T289 _ *Glissando _g1* (391,995 Hz) nach *_h1* (493,883 Hz)
T288-T289 _ *Glissando _d1* (293,665 Hz) nach *_fis1* (369,994 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ *Glissando _g* (195,998 Hz) nach *_h* (246,942 Hz)
T290 _ *Glissando _d* (146,832 Hz) nach *_f* (174,614 Hz)
T290 _ Zäsur
T291 _ *Linear _fis* (184,997 Hz) und *_c* (130,813 Hz)
T292 _ *Linear _a1* (440,00 Hz) und *_cis2* (554,365 Hz)
T293-T296 _ Pause
T297 _ *Linear _cis* (138,591 Hz) und *_c* (130,813 Hz)
T298 _ Pause
T299 _ *Linear _g1* (391,995 Hz)
T299 _ *Linear _d1* (293,665 Hz)
T300 _ *Glissando _g1* (391,995 Hz) nach *_a1* (440,00 Hz)
T300 _ *Glissando _d1* (293,665 Hz) nach *_e1* (329,628 Hz)
T301 _ *Glissando _a1* (440,00 Hz) nach *_cis2* (554,365 Hz)
T301 _ *Glissando _e1* (329,628 Hz) nach *_gis1* (415,305 Hz)
T302-303 _ Pause

	T304	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _c (130,813 Hz)
	T305	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _g (195,998 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _gis (207,652 Hz) nach _d (146,832 Hz)</i>
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _d (146,832 Hz) und _cis (138,591 Hz)
	T307	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
A_o8	T203	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T203	_ <i>Linear _dis (155,563 Hz)</i>
	T204	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
	T204	_ <i>Glissando _dis (155,563 Hz) nach _g (195,998 Hz)</i>
	T205	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T205	_ <i>Linear _g (195,998 Hz)</i>
	T206-T208	_ Pause
	T209	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T210	_ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _cis2 (554,365 Hz)
	T211	_ Linear _cis2 (554,365 Hz)
	T211	_ Zäsur
	T212-T213	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T214	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T215-T222	_ Pause
	T223	_ Linear _c1 (261,626 Hz) und _f1 (349,228 Hz)
	T224-T225	_ Pause
	T226	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T226	_ <i>Linear _g (195,998 Hz)</i>
	T227	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T227	_ <i>Glissando _g (195,998 Hz) nach _a (220,00 Hz)</i>
	T228	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T228	_ <i>Linear _a (220,00 Hz)</i>
	T229-T231	_ Pause
	T232	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _cis (138,591 Hz)
	T233-T234	_ Linear _cis (138,591 Hz)
	T235-T237	_ Pause
	T238	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
	T238	_ <i>Glissando _h (246,942 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)</i>
	T239-T240	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T239-T240	_ <i>Linear _e1 (329,628 Hz)</i>
	T241-T242	_ Pause
	T243	_ Linear _e (164,814 Hz)
	T244	_ Pause und Linear _cis (138,591 Hz)
	T245-T247	_ Pause
	T248-T250	_ Linear _c (130,813 Hz)
	T250	_ Zäsur
	T251-T252	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	T251-T252	_ <i>Glissando _a (220,00 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)</i>
	T253	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	T253	_ <i>Linear _d1 (293,665 Hz)</i>
	T254-T258	_ Pause
	T259	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T260	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
	T261	_ Linear _dis (155,563 Hz)
	T262-T268	_ Pause
	T269	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T270	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
	T271	_ Pause
	T272	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)

T272	_ <i>Glissando _ais</i> (233,082 Hz) <i>nach _a</i> (220,00 Hz)
T273-T274	_ <i>Linear _d1</i> (293,665 Hz)
T273-T274	_ <i>Linear _a</i> (220,00 Hz)
T275-T276	_ Pause
T277-T279	_ <i>Linear _cis</i> (138,591 Hz)
T279	_ Zäsur
T280	_ <i>Linear _c</i> (130,813 Hz) und <i>_e</i> (164,814 Hz)
T281-T282	_ Pause
T283	_ <i>Linear _fis</i> (184,997 Hz)
T284-T285	_ <i>Glissando _fis</i> (184,997 Hz) <i>nach _c</i> (130,813 Hz)
T285	_ Zäsur
T286	_ <i>Linear _f1</i> (349,228 Hz)
T286	_ <i>Linear _h</i> (246,942 Hz)
T287	_ <i>Glissando _f1</i> (349,228 Hz) <i>nach _a1</i> (440,00 Hz)
T287	_ <i>Glissando _h</i> (246,942 Hz) <i>nach _e1</i> (329,628 Hz)
T287	_ Zäsur
T288	_ <i>Linear _g1</i> (391,995 Hz)
T288	_ <i>Linear _d1</i> (293,665 Hz)
T289	_ <i>Glissando _g1</i> (391,995 Hz) <i>nach _c2</i> (523,251 Hz)
T289	_ <i>Glissando _d1</i> (293,665 Hz) <i>nach _e1</i> (329,628 Hz)
T289	_ Zäsur
T290	_ <i>Glissando _g</i> (195,998 Hz) <i>nach _c1</i> (261,626 Hz)
T290	_ <i>Glissando _d</i> (146,832 Hz) <i>nach _g</i> (195,998 Hz)
T290	_ Zäsur
T291	_ <i>Linear _fis</i> (184,997 Hz) und <i>_cis</i> (138,591 Hz)
T292	_ <i>Linear _a1</i> (440,00 Hz)
T293	_ Pause
T294	_ Pause und <i>Linear _d2</i> (587,33 Hz)
T295-T296	_ Pause
T297	_ <i>Linear _cis</i> (138,591 Hz)
T298	_ Pause und <i>Linear _fis</i> (184,997 Hz)
T299	_ <i>Linear _g1</i> (391,995 Hz)
T299	_ <i>Linear _d1</i> (293,665 Hz)
T300-T301	_ <i>Glissando _g1</i> (391,995 Hz) <i>nach _c2</i> (523,251 Hz)
T300-T301	_ <i>Glissando _d1</i> (293,665 Hz) <i>nach _g1</i> (391,995 Hz)
T302-T303	_ Pause
T304	_ <i>Linear _dis</i> (155,563 Hz) und <i>_cis</i> (138,591 Hz)
T305	_ <i>Glissando _cis1</i> (277,183 Hz) <i>nach _gis</i> (207,652 Hz)
T305	_ <i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _dis</i> (155,563 Hz)
T305	_ Zäsur
T306	_ <i>Linear _d</i> (146,832 Hz) und <i>_c</i> (130,813 Hz)
T307	_ <i>Glissando _f1</i> (349,228 Hz) <i>nach _b1</i> (466,164 Hz)
T307	_ <i>Glissando _c1</i> (261,626 Hz) <i>nach _f1</i> (349,228 Hz)
T308-T309	_ Pause

Celli

VC_01	T203	_ <i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _h</i> (246,942 Hz)
	T203	_ <i>Glissando _dis</i> (155,563 Hz) <i>nach _fis</i> (184,997 Hz)
	T204-T205	_ <i>Linear _h</i> (246,942 Hz)
	T204-T205	_ <i>Linear _fis</i> (184,997 Hz)
	T206-208	_ Pause
	T209	_ <i>Glissando _d</i> (146,832 Hz) <i>nach _A</i> (110,00 Hz)
	T209	_ <i>Glissando _A</i> (110,00 Hz) <i>nach _E</i> (82,4069 Hz)
	T210-T211	_ <i>Linear _A</i> (110,00 Hz)
	T210-T211	_ <i>Linear _E</i> (82,4069 Hz)
	T211	_ Zäsur

T212 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _e (164,814 Hz)
T213-T214 _ Linear _e (164,814 Hz)
T215-T222 _ Pause
T223 _ Linear _c1 (261,626) und _e1 (329,628 Hz)
T224-T225 _ Pause
T226 _ Linear _c1 (261,626)
T226 _ *Linear _g (195,998)*
T227 _ Glissando _h (246,942 Hz) nach _g (195,998 Hz)
T227 _ *Glissando _e (164,814 Hz) nach _d (146,832 Hz)*
T228 _ Linear _g (195,998 Hz)
T228 _ *Linear _d (146,832 Hz)*
T229-T231 _ Pause
T232 _ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T233-T234 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T235-T237 _ Pause
T238-T239 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
T238-T239 _ *Glissando _h (246,942 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)*
T240 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T240 _ *Linear _dis1 (311,127 Hz)*
T241-T242 _ Pause
T243 _ Linear _e (164,814 Hz) und _ais (233,082 Hz)
T244-T247 _ Pause
T248-T249 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _f (174,614 Hz)
T250 _ Linear _f (174,614 Hz)
T250 _ Zäsur
T251-T252 _ Linear _d1 (293,665 Hz) und _g1 (391,995 Hz)
T251-T252 _ *Linear _a (220,00 Hz) und _gis (207,652 Hz)*
T253 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _cis 1 (277,183 Hz)
T253 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T254-T258 _ Pause
T259-T261 _ Linear _g (195,998 Hz)
T262-T268 _ Pause
T269 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T270-T271 _ Pause
T272 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T272 _ *Glissando _ais (233,082 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)*
T273-T274 _ Linear _f1 (349,228 Hz)
T273-T274 _ *Linear _c1 (261,626 Hz)*
T275-T276 _ Pause
T277 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _e (164,814 Hz)
T278-T279 _ Linear _e (164,814 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Linear _c (130,813 Hz)
T281 _ Pause und Linear _f (174,614 Hz)
T282 _ Pause
T283 _ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T284-T285 _ Linear _a (220,00 Hz)
T285 _ Zäsur
T286-T287 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _gis1 (391,995 Hz)
T286-T287 _ *Glissando _h (246,942 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)*
T287 _ Zäsur
T288 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T288 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T289 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _b1 (466,146 Hz)
T289 _ *Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)*
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _b (233,082 Hz)
T290 _ *Glissando _d (146,832 Hz) nach _f (174,614 Hz)*

	T290	_ Zäsur
	T291	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _d (146,832 Hz)
	T292	_ <i>Linear _a1 (440,00 Hz) und _c2 (523,251 Hz)</i>
	T293-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _cis (138,591 Hz) und _e (164,814 Hz)
	T298	_ Pause
	T299	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _c2 (523,251 Hz)
	T299	_ <i>Glissando _d1 (293,665Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)</i>
	T300-T301	_ Linear _c2 (523,251 Hz)
	T300-T301	_ <i>Linear _fis1 (369,994 Hz)</i>
	T302-T303	_ Pause
	T304	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _c (130,813 Hz)
	T305	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _gis (207,652 Hz) nach _a (220,00 Hz)</i>
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _d (146,832 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
	T307	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
VC_02	T203-T204	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T203-T204	_ <i>Linear _dis (155,563 Hz)</i>
	T205	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T205	_ <i>Glissando _dis (155,563 Hz) nach _f (174,614 Hz)</i>
	T206-T208	_ Pause
	T209	_ Glissando _e (164,814 Hz) nach _f (174,614 Hz)
	T209	_ <i>Glissando _A (110,00 Hz) nach _c (130,813 Hz)</i>
	T210-T211	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T210-T211	_ <i>Linear _c (130,813 Hz)</i>
	T211	_ Zäsur
	T212	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _g (195,998 Hz)
	T213-T214	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T215-T222	_ Pause
	T223	_ Linear _c1 (261,626) und _cis1 (277,183 Hz)
	T224-T225	_ Pause
	T226	_ Glissando _c1 (261,626) nach _f1 (349,228 Hz)
	T226	_ <i>Glissando _g (195,998) nach _c1 (261,626 Hz)</i>
	T227-T228	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	T227-T228	_ <i>Linear _c1 (261,626 Hz)</i>
	T229-T231	_ Pause
	T232-T234	_ Linear _dis (155,563 Hz)
	T235-T237	_ Pause
	T238-T239	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
	T238-T239	_ <i>Glissando _h (246,942 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)</i>
	T240	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	T240	_ <i>Linear _ (261,626 Hz)</i>
	T241-T242	_ Pause
	T243	_ Linear _e (164,814 Hz)
	T244	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
	T245-T247	_ Pause
	T248	_ Linear _c (130,813 Hz)
	T249	_ Glissando _AIS (116,541 Hz) nach _G (97,9989 Hz)
	T250	_ Linear _G (97,9989 Hz)
	T250	_ Zäsur
	T251	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T251	_ <i>Linear _a (220,00 Hz)</i>
	T252	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _a (220,00 Hz)
	T252	_ <i>Glissando _g (195,998 Hz) nach _e (164,814 Hz)</i>

T253	_ Linear _a (220,00 Hz)
T253	_ Linear _e (164,814 Hz)
T254-T258	_ Pause
T259	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T260-T261	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T262-T268	_ Pause
T269-T271	_ Linear _gis (207,652 Hz)
T271	_ Zäsur
T272	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T272	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T273-T274	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
T273-T274	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
T275-T276	_ Pause
T277	_ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _f (174,614 Hz)
T278-T279	_ Linear _f (174,614 Hz)
T279	_ Zäsur
T280	_ Linear _c (130,813 Hz) und _H (123,471 Hz)
T281-T282	_ Pause
T283	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _d (146,832 Hz)
T284-T285	_ Linear _d (146,832 Hz)
T285	_ Zäsur
T286	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T286	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T287	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T287	_ Linear _gis (207,652 Hz)
T287	_ Zäsur
T288	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
T288	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
T289	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
T289	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T289	_ Zäsur
T290	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T290	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _e(164,814 Hz)
T290	_ Zäsur
T291	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _f (174,614 Hz)
T292	_ Linear _a1 (440,00 Hz) und _h1 (493,883 Hz)
T293-T296	_ Pause
T297	_ Linear _cis (138,591 Hz) und _f (174,614 Hz)
T298	_ Pause
T299	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _b1 (466,464 Hz)
T299	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T300-T301	_ Linear _b1 (466,464 Hz)
T300-T301	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
T302-T303	_ Pause
T304	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _c (130,813 Hz)
T305	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _b1 (466,164 Hz)
T305	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _f (174,614 Hz)
T305	_ Zäsur
T306	_ Linear _d (146,832 Hz) und _A (110,00 Hz)
T307	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
T307	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
T308-T309	_ Pause
VC_03 T203-T204	_ Linear _gis (207,652 Hz)
T203-T204	_ Linear _dis (155,563 Hz)
T205	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T204	_ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _e (164,814 Hz)
T206-208	_ Pause

T209-T210 _ Glissando _d (146,832 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
T209-T210 _ *Glissando _A (110,00 Hz) nach _DIS (77,7817 Hz)*
T211 _ Linear _AIS (116,541 Hz)
T211 _ *Linear _DIS (77,7817 Hz)*
T211 _ Zäsur
T212 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
T213-T214 _ Linear _fis (184,997 Hz)
T215-T222 _ Pause
T223 _ Linear _c1 (261,626) und _h (246,942 Hz)
T224-T225 _ Pause
T226 _ Glissando _c1 (261,626) nach _e1 (329,628 Hz)
T226 _ *Glissando _g (195,998) nach _h (246,942 Hz)*
T227-T228 _ *Linear _e1 (329,628 Hz)*
T227-T228 _ *Linear _h (246,942 Hz)*
T229-T231 _ Pause
T232 _ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _g (195,998 Hz)
T233-T234 _ Linear _g (195,998 Hz)
T235-T237 _ Pause
T238 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T238 _ *Linear _h (246,942 Hz)*
T239 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T239 _ *Glissando _h (246,942 Hz) nach _cis1 (554,365 Hz)*
T240 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T240 _ *Linear _cis1 (554,365 Hz)*
T241-T242 _ Pause
T243 _ Linear _e (164,814 Hz) und _dis (155,563 Hz)
T244-T247 _ Pause
T248 _ Linear _c (130,813 Hz)
T249 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T250 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T250 _ Zäsur
T251 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T251 _ *Linear _a (220,00 Hz)*
T252 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T252 _ *Glissando _a (220,00 Hz) nach _cis1 (554,365 Hz)*
T253 _ Linear _fis1 (369,994 Hz)
T253 _ *Linear _cis1 (554,365 Hz)*
T254-258 _ Pause
T259 _ Linear _g (195,998 Hz)
T260-T261 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T262-T268 _ Pause
T269 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
T270 _ Linear _ais (233,082 Hz) und Pause
T271 _ Zäsur
T272-T273 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
T272-T273 _ *Glissando _ais (233,082 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)*
T274 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
T274 _ *Linear _dis1 (311,127 Hz)*
T275-T276 _ Pause
T277 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _H (123,471 Hz)
T278-T279 _ Linear _H (123,471 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Linear _c (130,813 Hz) und _GIS (103,826 Hz)
T281-T282 _ Pause
T283 _ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T284-T285 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T285 _ Zäsur
T286 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _h (246,942 Hz)

	T286	_ <i>Glissando _h</i> (246,942 Hz) <i>nach _fis</i> (184,997 Hz)
	T287	_ <i>Linear _h</i> (246,942 Hz)
	T287	_ <i>Linear _fis</i> (184,997 Hz)
	T287	_ Zäsur
	T288	_ <i>Linear _g1</i> (391,995 Hz)
	T288	_ <i>Linear _d1</i> (293,665 Hz)
	T289	_ <i>Glissando _g1</i> (391,995 Hz) <i>nach _gis1</i> (415,305 Hz)
	T289	_ <i>Glissando _d1</i> (293,665 Hz) <i>nach _dis1</i> (311,127 Hz)
	T289	_ Zäsur
	T290	_ <i>Glissando _g</i> (195,998 Hz) <i>nach _gis</i> (195,998 Hz)
	T290	_ <i>Glissando _d</i> (146,832 Hz) <i>nach _dis</i> (155,563 Hz)
	T290	_ Zäsur
	T291	_ <i>Linear _fis</i> (184,997 Hz) <i>und _f</i> (174,614 Hz)
	T292	_ <i>Linear _a1</i> (440,00 Hz)
	T293	_ <i>Linear _ais1</i> (466,164 Hz)
	T294-T296	_ Pause
	T297	_ <i>Linear _cis</i> (138,591 Hz) <i>und _G</i> (97,9989 Hz)
	T298	_ Pause
	T299	_ <i>Glissando _g1</i> (391,995 Hz) <i>nach _a1</i> (440,00 Hz)
	T299	_ <i>Glissando _d1</i> (293,665 Hz) <i>nach _e1</i> (329,628 Hz)
	T300-T301	_ <i>Linear _a1</i> (440,00 Hz)
	T300-T301	_ <i>Linear _e1</i> (329,628 Hz)
	T302-T303	_ Pause
	T304	_ <i>Linear _dis</i> (155,563 Hz) <i>und _fis</i> (369,994 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _cis1</i> (277,183 Hz) <i>nach _dis1</i> (311,127 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _ais</i> (233,082 Hz)
	T305	_ Zäsur
	T306	_ <i>Linear _d</i> (146,832 Hz) <i>und _GIS</i> (103,826 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _f1</i> (349,228 Hz) <i>nach _fis1</i> (184,997 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _c1</i> (261,626 Hz) <i>nach _cis1</i> (277,183 Hz)
	T308-T309	_ Pause
VC_04	T203-T204	_ <i>Linear _gis</i> (207,652 Hz)
	T203-T204	_ <i>Linear _dis</i> (155,563 Hz)
	T205	_ <i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _g</i> (195,998 Hz)
	T205	_ <i>Glissando _dis</i> (155,563 Hz) <i>nach _c</i> (130,813 Hz)
	T206-T208	_ Pause
	T209	_ <i>Linear _d</i> (146,832 Hz)
	T209	_ <i>Linear _A</i> (110,00 Hz)
	T210	_ <i>Glissando _d</i> (146,832 Hz) <i>nach _cis</i> (138,591 Hz)
	T210	_ <i>Glissando _A</i> (110,00 Hz) <i>nach _GIS</i> (103,826 Hz)
	T211	_ <i>Linear _cis</i> (138,591 Hz)
	T211	_ <i>Linear _GIS</i> (103,826 Hz)
	T211	_ Zäsur
	T212-T213	_ <i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _f</i> (174,614 Hz)
	T214	_ <i>Linear _f</i> (174,614 Hz)
	T215-T222	_ Pause
	T223	_ <i>Linear _gis</i> (207,652)
	T224-T225	_ Pause
	T226	_ <i>Glissando _c1</i> (261,626) <i>und _cis1</i> (277,183 Hz)
	T226	_ <i>Glissando _g</i> (195,998) <i>und _gis</i> (207,652 Hz)
	T227-T228	_ <i>Linear _cis1</i> (277,183 Hz)
	T227-T228	_ <i>Linear _gis</i> (207,652 Hz)
	T229-T231	_ Pause
	T232	_ <i>Glissando _dis</i> (155,563 Hz) <i>nach _e</i> (164,814 Hz)
	T233-T234	_ <i>Linear _e</i> (164,814 Hz)
	T235-T237	_ Pause

T238-T239 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T238-T239 _ *Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)*
T240 _ Linear _cis1 (277,183 Hz)
T240 _ *Linear _gis (207,652 Hz)*
T241-T242 _ Pause
T243 _ Linear _e (164,814 Hz)
T244 _ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
T245-T247 _ Pause
T248 _ Linear _c (130,813 Hz)
T249 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _G (97,9989 Hz)
T250 _ Linear _G (97,9989 Hz)
T250 _ Zäsur
T251 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T251 _ *Linear _a (220,00 Hz)*
T252 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _b (233,082 Hz)
T252 _ *Glissando _a (220,00 Hz) nach _f (174,614 Hz)*
T253 _ Linear _b (233,082 Hz)
T253 _ *Linear _f (174,614 Hz)*
T254-258 _ Pause
T259 _ Linear _g (195,998 Hz)
T260 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T261 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T262-T268 _ Pause
T269 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _g (195,998 Hz)
T270 _ Linear _g (195,998 Hz) und Pause
T271 _ Pause
T272-T273 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T272-T273 _ *Linear _ais (233,082 Hz)*
T274 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T274 _ *Glissando _ais (233,082 Hz) nach _gis (207,652 Hz)*
T275-T276 _ Pause
T277 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
T278-T279 _ Linear _AIS (116,541 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Linear _c (130,813 Hz) und _A (110,00 Hz)
T281-T282 _ Pause
T283-T284 _ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
T285 _ Linear _dis (155,563 Hz)
T285 _ Zäsur
T286 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T286 _ *Linear _h (246,942 Hz)*
T287 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T287 _ *Glissando _fis (184,997 Hz) nach _g (195,998 Hz)*
T287 _ Zäsur
T288 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T288 _ *Linear _d1 (293,665 Hz)*
T289 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T289 _ *Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)*
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _e (164,814 Hz)
T290 _ *Glissando _d (146,832 Hz) nach _H (123,471 Hz)*
T290 _ Zäsur
T291 _ Linear _fis (184,997 Hz) und _e (164,814 Hz)
T292 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T293 _ Pause
T294 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T295-T296 _ Pause
T297 _ Linear _cis (138,591 Hz)

	T298	_ Linear _GIS (103,826 Hz)
	T299	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
	T299	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T300-T301	_ Linear _gis1 (415,305 Hz)
	T300-T301	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T302-T303	_ Pause
	T304	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _g (195,998 Hz)
	T305	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T305	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _d (146,832 Hz)
	T307	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	T307	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
	T308-T309	_ Pause
VC_o5	T203	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T203	_ Linear _dis (155,563 Hz)
	T204-T205	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	T204-T205	_ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _H (123,471 Hz)
	T206-208	_ Pause
	T209	_ Linear _d (146,832 Hz)
	T209	_ Linear _A (110,00 Hz)
	T210	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _H (123,471 Hz)
	T210	_ Glissando _A (110,00 Hz) nach _FIS (92,4986 Hz)
	T211	_ Linear _H (123,471 Hz)
	T211	_ Linear _FIS (92,4986 Hz)
	T211	_ Zäsur
	T212-T213	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T214	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T215-T222	_ Pause
	T223	_ Linear _c1 (261,626) und _g (195,998 Hz)
	T224-T225	_ Pause
	T226	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T226	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T227	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
	T227	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _a (220,00 Hz)
	T228	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T228	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T229-T231	_ Pause
	T232-T233	_ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T234	_ Linear _d (146,832 Hz)
	T235-T237	_ Pause
	T238-T239	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T238-T239	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	T240	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T240	_ Linear _ais (233,082 Hz)
	T241-T242	_ Pause
	T243	_ Linear _e (164,814 Hz)
	T244	_ Pause und Linear _g (195,9989 Hz)
	T245-T247	_ Pause
	T248	_ Linear _c (130,813 Hz)
	T249	_ Glissando _c (130,813 Hz) nach _cis (277,183 Hz)
	T250	_ Linear _cis (277,183 Hz)
	T250	_ Zäsur
	T251	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T251	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T252	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T252	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _ais (233,082 Hz)

T253 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T253 _ Linear _ais (233,082 Hz)
T254-T258 _ Pause
T259-T260 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T261 _ Linear _a (220,00 Hz)
T262-T268 _ Pause
T269-T270 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz) und Pause
T271 _ Pause
T272 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T272 _ Linear _ais (233,082 Hz)
T273 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T273 _ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T274 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T274 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T275-T276 _ Pause
T277- T278 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _GIS (103,826 Hz)
T279 _ Linear _GIS (103,826 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Linear _c (130,813 Hz)
T281 _ Linear _G (97,9989 Hz)
T282 _ Pause
T283 _ Linear _fis (184,997 Hz)
T284 _ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _g (195,998 Hz)
T285 _ Linear _g (195,998 Hz)
T285 _ Zäsur
T286 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T286 _ Linear _h (246,942 Hz)
T287 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
T287 _ Glissando _h (246,942 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
T287 _ Zäsur
T288 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T288 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T289 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T289 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T289 _ Zäsur
T290 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
T290 _ Glissando _d (146,832 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
T290 _ Zäsur
T291 _ Linear _fis (184,997 Hz) und _g (195,998 Hz)
T292 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
T293 _ Pause
T294 _ Pause und Linear _g1 (391,995 Hz)
T295-T296 _ Pause
T297 _ Linear _cis (138,591 Hz)
T298 _ Pause und Linear _AIS (116,541 Hz)
T299-T301 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T299-T301 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T302-T303 _ Pause
T304 _ Linear _dis (155,563 Hz) und _gis (207,652 Hz)
T305 _ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T305 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _e (164,814 Hz)
T305 _ Zäsur
T306 _ Linear _d (146,832 Hz) und _e (164,814 Hz)
T307 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T307 _ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _h1 (493,883 Hz)
T308-T309 _ Pause

VC_o6 T203 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T203 _ Linear _dis (155,563 Hz)
T204 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _g (195,998 Hz)
T204 _ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _d (146,832 Hz)
T205 _ Linear _g (195,998 Hz)
T205 _ Linear _d (146,832 Hz)
T206-T208 _ Pause
T209 _ Linear _d (146,832 Hz)
T209 _ Linear _A (110,00 Hz)
T210-T211 _ Glissando _d (146,832 Hz) nach _B (116,541 Hz)
T210-T211 _ Glissando _A (110,00 Hz) nach _F (87,3071 Hz)
T211 _ Zäsur
T212 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T213 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _cis 1 (277,183 Hz)
T214 _ Linear _cis 1 (277,183 Hz)
T215-T222 _ Pause
T223 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
T224 _ Pause und Linear _d1 (293,665 Hz)
T225 _ Pause
T226-T227 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
T226-T227 _ Linear _g (195,998 Hz)
T228 _ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _b (233,082 Hz)
T228 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _f (174,614 Hz)
T229-T231 _ Pause
T232-T233 _ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _f (174,614 Hz)
T234 _ Linear _f (174,614 Hz)
T235-T237 _ Pause
T238-T239 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T238-T239 _ Linear _h (246,942 Hz)
T240 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _h (246,942 Hz)
T240 _ Glissando _a (220,00 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
T241-T242 _ Pause
T243 _ Linear _e (164,814 Hz)
T244 _ Pause und Linear _fis (184,997 Hz)
T245-T247 _ Pause
T248 _ Linear _c (130,813 Hz)
T249-T250 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _d (146,832 Hz)
T250 _ Zäsur
T251 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T251 _ Linear _a (220,00 Hz)
T252-T253 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T252-T253 _ Glissando _a (220,00 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T254-T258 _ Pause
T259 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
T260-T261 _ Linear _fis (184,997 Hz)
T262-T268 _ Pause
T269 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T270 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T271 _ Pause
T272 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T272 _ Linear _ais (233,082 Hz)
T273 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
T273 _ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
T274 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
T274 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T275-T276 _ Pause
T277 _ Linear _cis (138,591 Hz)
T278 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _dis (155,563 Hz)

	T279	_ Linear _dis (155,563 Hz)
	T279	_ Zäsur
	T280	_ Linear _c (130,813 Hz)
	T281	_ Pause und Linear _GIS (103,826 Hz)
	T282	_ Pause
	T283	_ Linear _fis (184,997 Hz)
	T284	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _f (174,614 Hz)
	T285	_ Linear _f (174,614 Hz)
	T285	_ Zäsur
	T286	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
	T286	_ <i>Linear _h (246,942 Hz)</i>
	T287	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	T287	_ <i>Glissando _h (246,942 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)</i>
	T287	_ Zäsur
	T288	_ Linear _g1 (391,995 Hz)
	T288	_ <i>Linear _d1 (293,665 Hz)</i>
	T289	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T289	_ <i>Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _ais (233,082 Hz)</i>
	T289	_ Zäsur
	T290	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T290	_ <i>Glissando _d (146,832 Hz) nach _cis (138,591 Hz)</i>
	T290	_ Zäsur
	T291	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _h (246,942 Hz)
	T292	_ Linear _a1 (440,00 Hz)
	T293-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _cis (138,591 Hz)
	T298	_ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
	T299	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
	T299	_ <i>Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _a (220,00 Hz)</i>
	T300-T301	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T300-T301	_ <i>Linear _a (220,00 Hz)</i>
	T302-T303	_ Pause
	T304	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T305	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _gis (207,652 Hz) nach _fis (184,997 Hz)</i>
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _d (146,832 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T307	_ Linear _f1 (349,228 Hz)
	T307	_ <i>Linear _c1 (261,626 Hz)</i>
	T308-T309	_ Pause
VC_07	T203	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T203	_ <i>Linear _dis (155,563 Hz)</i>
	T204	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T204	_ <i>Glissando _dis (155,563 Hz) nach _cis (138,591 Hz)</i>
	T205	_ Linear _fis (184,997 Hz)
	T205	_ <i>Linear _cis (138,591 Hz)</i>
	T206-208	_ Pause
	T209	_ Linear _d (146,832 Hz)
	T209	_ <i>Linear _A (110,00 Hz)</i>
	T210-T211	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	T210-T211	_ <i>Glissando _A (110,00 Hz) nach _H (123,471 Hz)</i>
	T211	_ Zäsur
	T212	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T213	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
	T214	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T215-T222	_ Pause
	T223	_ Linear _c1 (261,626 Hz)

T224-T225 _ Pause
T226-T227 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
T226-T227 _ *Linear _g* (195,998 Hz)
T228 _ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T228 _ *Glissando _g* (195,998 Hz) nach _e (164,814 Hz)
T229-T231 _ Pause
T232-T233 _ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _H (123,471 Hz)
T234 _ Linear _H (123,471 Hz)
T235-T237 _ Pause
T238 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T238 _ *Linear _h* (246,942 Hz)
T239 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
T239 _ *Glissando _h* (246,942 Hz) nach _g (198,998 Hz)
T240 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
T240 _ *Linear _g* (198,998 Hz)
T241-T242 _ Pause
T243 _ Linear _e (164,814 Hz)
T244 _ Pause und Linear _gis (207,652 Hz)
T245 _ Linear _gis (207,652 Hz) und Pause
T246-T247 _ Pause
T248-T249 _ Linear _c (130,813 Hz)
T250 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _H (123,471 Hz)
T250 _ Zäsur
T251 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
T251 _ *Linear _a* (220,00 Hz)
T252-T253 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
T252-T253 _ *Glissando _a* (220,00 Hz) nach _h (246,942 Hz)
T254-258 _ Pause
T259-T260 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _h (246,942 Hz)
T261 _ Linear _h (246,942 Hz)
T262-T268 _ Pause
T269 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T270 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _h (246,942 Hz) und Pause
T271 _ Zäsur
T272 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
T272 _ *Linear _ais* (233,082 Hz)
T273 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _h (246,942 Hz)
T273 _ *Glissando _ais* (233,082 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
T274 _ Linear _h (246,942 Hz)
T274 _ *Linear _fis* (184,997 Hz)
T275-T276 _ Pause
T277 _ Linear _cis (138,591 Hz)
T278 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _d (146,832 Hz)
T279 _ Linear _d (146,832 Hz)
T279 _ Zäsur
T280 _ Linear _c (130,813 Hz)
T281 _ Pause und Linear _d (146,832 Hz)
T282 _ Pause
T283-T285 _ Linear _fis (184,997 Hz)
T285 _ Zäsur
T286 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
T286 _ *Linear _h* (246,942 Hz)
T287 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
T287 _ *Glissando _h* (246,942 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
T287 _ Zäsur
T288-T289 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
T288-T289 _ *Glissando _d1* (293,665 Hz) nach _h (246,942 Hz)
T289 _ Zäsur

	T290	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	T290	_ <i>Glissando _d</i> (146,832 Hz) <i>nach _A</i> (110,00 Hz)
	T290	_ Zäsur
	T291	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _ais (233,082 Hz)
	T292	_ <i>Linear _a1</i> (440,00 Hz)
	T293	_ Pause und Linear _e1 (329,628 Hz)
	T294-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _cis (138,591 Hz)
	T298	_ Pause und Linear _H (123,471 Hz)
	T299	_ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz)
	T299	_ <i>Glissando _d1</i> (293,665 Hz) <i>nach _cis1</i> (277,183 Hz)
	T300-T301	_ Linear _fis1 (369,994 Hz)
	T300-T301	_ <i>Linear _cis1</i> (277,183 Hz)
	T302-T303	_ Pause
	T304	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _AIS (116,541 Hz)
	T305	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
	T305	_ <i>Glissando _gis</i> (207,652 Hz) <i>nach _g</i> (195,998 Hz)
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _d (146,832 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T307	_ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T307	_ <i>Glissando _c1</i> (261,626 Hz) <i>nach _ais</i> (233,082 Hz)
	T308-T309	_ Pause
VC_o8	T203-T204	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T203-T204	_ <i>Glissando _dis</i> (155,563 Hz) <i>nach _A</i> (110,00 Hz)
	T205	_ Linear _d (146,832 Hz)
	T205	_ <i>Linear _A</i> (110,00 Hz)
	T206-208	_ Pause
	T209-T210	_ Linear _d (146,832 Hz)
	T209-T210	_ <i>Linear _A</i> (110,00 Hz)
	T211	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _c (130,813 Hz)
	T211	_ <i>Glissando _A</i> (110,00 Hz) <i>nach _G</i> (97,9989 Hz)
	T211	_ Zäsur
	T212	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T213	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _a (220,00 Hz)
	T214	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T215-T222	_ Pause
	T223	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T224	_ Pause und Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T225	_ Pause
	T226	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T226	_ <i>Glissando _g</i> (195,998 Hz) <i>nach _fis</i> (184,997 Hz)
	T227-T228	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T227-T228	_ <i>Linear _fis</i> (184,997 Hz)
	T229-T231	_ Pause
	T232	_ Linear _dis (155,563 Hz)
	T233	_ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _A (110,00 Hz)
	T234	_ Linear _A (110,00 Hz)
	T235-T237	_ Pause
	T238	_ Linear _e1 (329,628 Hz)
	T238	_ <i>Linear _h</i> (246,942 Hz)
	T239-T240	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
	T239-T240	_ <i>Glissando _h</i> (246,942 Hz) <i>nach _d1</i> (293,665 Hz)
	T241-T242	_ Pause
	T243	_ Linear _e (164,814 Hz)
	T244	_ Pause
	T245	_ Linear _f (174,614 Hz)
	T246-T247	_ Pause

T248 _ Linear _c (130,813 Hz)
 T249-T250 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
 T250 _ Zäsur
 T251-T252 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T251-T252 _ *Linear _a* (220,00 Hz)
 T253 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T253 _ *Glissando _a* (220,00 Hz) nach _g (195,998 Hz)
 T254-T258 _ Pause
 T259 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
 T260-T261 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T262-T268 _ Pause
 T269 _ Glissando _gis (207,652 Hz)
 T270 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _e (164,814 Hz) und Pause
 T271 _ Zäsur
 T272 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
 T272 _ *Linear _ais* (233,082 Hz)
 T273-T274 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
 T273-T274 _ *Glissando _ais* (233,082 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
 T275-T276 _ Pause
 T277 _ Linear _cis (138,591 Hz)
 T278 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _g (195,998 Hz)
 T279 _ Linear _g (195,998 Hz)
 T279 _ Zäsur
 T280 _ Linear _c (130,813 Hz)
 T281 _ Pause und Linear _cis (138,591 Hz)
 T282 _ Linear _cis (138,591 Hz) und Pause
 T283 _ Linear _fis (184,997 Hz)
 T284-T285 _ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _h (246,942 Hz)
 T285 _ Zäsur
 T286 _ Linear _e1 (329,628 Hz)
 T286 _ *Linear _h* (246,942 Hz)
 T287 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _f1 (349,228 Hz)
 T287 _ *Glissando _h* (246,942 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T287 _ Zäsur
 T288 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
 T288 _ *Glissando _d1* (293,665 Hz) nach _a (220,00 Hz)
 T289 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T289 _ *Linear _a* (220,00 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _f (174,614 Hz)
 T290 _ *Glissando _d* (146,832 Hz) nach _c (130,813 Hz)
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Linear _fis (184,997 Hz) und _a (220,00 Hz)
 T292 _ Linear _a1 (440,00 Hz)
 T293 _ Linear _gis1 (415,305 Hz)
 T294-T296 _ Pause
 T297 _ Linear _cis (138,591 Hz)
 T298 _ Pause und Linear _A (110,00 Hz)
 T299 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T299 _ *Linear _d1* (293,665 Hz)
 T300 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 T300 _ *Glissando _d1* (293,665 Hz) nach _ais1 (233,082 Hz)
 T301 _ Linear _dis1 (311,127 Hz)
 T301 _ *Linear _ais1* (233,082 Hz)
 T302-T303 _ Pause
 T304 _ Linear _dis (155,563 Hz) und _H (123,471 Hz)
 T305 _ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _e1 (329,628 Hz)
 T305 _ *Glissando _gis* (207,652 Hz) nach _h (246,942 Hz)

T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _d (146,832 Hz) und _g (195,998 Hz)
 T307 _ Glissando _f1 (349,228 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
 T307 _ *Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _a (220,00 Hz)*
 T308-T309 _ Pause

Kontrabasse

CB_01 T203 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
 T204-T205 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T206-T208 _ Pause
 T209-T210 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T211 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
 T211 _ Zäsur
 T212-T214 _ Linear _gis (207,652 Hz)
 T215-T222 _ Pause
 T223 _ Linear _c1 (261,626 Hz)
 T224 _ Pause
 T225 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T226-T228 _ Linear _g (195,998 Hz)
 T229-T231 _ Pause
 T232 _ Linear _dis (146,832 Hz)
 T233-T234 _ Glissando _dis (146,832 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
 T235-T237 _ Pause
 T238 _ Glissando _h (246,942 Hz) nach _a (220,00 Hz)
 T239-T240 _ Linear _a (220,00 Hz)
 T241-T242 _ Pause
 T243 _ Linear _e (164,814 Hz)
 T244 _ Pause
 T245 _ Linear _f (174,614 Hz)
 T246-T247 _ Pause
 T248-T249 _ Linear _c (130,813 Hz)
 T250 _ Glissando _c (130,813 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
 T250 _ Zäsur
 T251-T253 _ Linear _a (220,00 Hz)
 T254-T258 _ Pause
 T259 _ Linear _g (195,998 Hz)
 T260 _ Glissando _g (195,998 Hz) nach _f (174,614 Hz)
 T261 _ Linear _f (174,614 Hz)
 T262-T268 _ Pause
 T269-T270 _ Linear _gis (207,652 Hz)
 T271 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _f (174,614 Hz)
 T271 _ Zäsur
 T272-T273 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T274 _ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _g (195,998 Hz)
 T275-T276 _ Pause
 T277 _ Linear _cis (138,591 Hz)
 T278-T279 _ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _A (110,00 Hz)
 T279 _ Zäsur
 T280 _ Linear _A (110,00 Hz)
 T281-T282 _ Pause
 T283 _ Linear _fis (184,997 Hz)
 T284 _ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
 T285 _ Linear _ais (233,082 Hz)
 T285 _ Zäsur
 T286 _ Linear _h (246,942 Hz)
 T287 _ Glissando _h (246,942 Hz) nach _a (220,00 Hz)
 T287 _ Zäsur

	T288	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T289	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T289	_ Zäsur
	T290	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _G (97,9989 Hz)
	T290	_ Zäsur
	T291	_ Linear _fis (184,997 Hz) und _gis (207,652 Hz)
	T292	_ Linear _a (220,00 Hz) und _f (174,614 Hz)
	T293-T296	_ Pause
	T297	_ Linear _cis (138,591 Hz)
	T298	_ Pause und Linear _dis (155,563 Hz)
	T299	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T300	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
	T301	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T302-T303	_ Pause
	T304	_ Linear _dis (155,563 Hz) und _A (110,00 Hz)
	T305	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T305	_ Zäsur
	T306	_ Linear _d (146,832 Hz) und _fis (184,997 Hz)
	T307	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T308-T309	_ Pause
CB_o2	T203-T205	_ Linear _dis1 (311,127 Hz)
	T206-T208	_ Pause
	T209-T211	_ Linear _d1 (293,665 Hz)
	T211	_ Zäsur
	T212-T213	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T214	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	T215-T222	_ Pause
	T223	_ Linear _c1 (261,626 Hz)
	T224	_ Pause
	T225	_ Pause und Linear _a (220,00 Hz)
	T226-T227	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
	T228	_ Linear _dis (155,563 Hz)
	T229-T231	_ Pause
	T232	_ Linear _dis (146,832 Hz)
	T233-T234	_ Glissando _dis (146,832 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T235-T237	_ Pause
	T238-T240	_ Linear _h (246,942 Hz)
	T241-T242	_ Pause
	T243	_ Linear _e (164,814 Hz)
	T244-T247	_ Pause
	T248-T249	_ Linear _c (130,813 Hz)
	T250	_ Glissando _c (130,813 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
	T250	_ Zäsur
	T251-T252	_ Linear _a (220,00 Hz)
	T253	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T254-T258	_ Pause
	T259-T260	_ Linear _g (195,998 Hz)
	T261	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	T262-T268	_ Pause
	T269-T270	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T271	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T271	_ Zäsur
	T272-T274	_ Linear _ais (233,082 Hz)
	T275-T276	_ Pause
	T277-T278	_ Linear _cis (138,591 Hz)
	T279	_ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T279	_ Zäsur

T280 _ Linear _A (110,00 Hz)
 T281 _ Pause
 T282 _ Pause und Linear _FIS (92,4986 Hz)
 T283 _ Linear _fis (184,997 Hz)
 T284 _ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _e (164,814 Hz)
 T285 _ Linear _e (164,814 Hz)
 T285 _ Zäsur
 T286-T287 _ Linear _h (246,942 Hz)
 T287 _ Zäsur
 T288-T289 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T289 _ Zäsur
 T290 _ Linear _d (146,832 Hz)
 T290 _ Zäsur
 T291 _ Linear _fis (184,997 Hz)
 T292 _ Linear _a (220,00 Hz) und _fis (184,997 Hz)
 T293-T296 _ Pause
 T297 _ Linear _cis (138,591 Hz)
 T298 _ Pause
 T299 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T300-T301 _ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _h (246,942 Hz)
 T302-T303 _ Pause
 T304 _ Linear _dis (155,563 Hz)
 T305 _ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T305 _ Zäsur
 T306 _ Linear _d (146,832 Hz) und _H (123,471 Hz)
 T307 _ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _g (195,998 Hz)
 T308-T309 _ Pause

CB_o3 T203 _ Linear _H1 (61,7354 Hz)
 T204 _ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
 T205 _ Pause
 T206 _ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
 T207-T208 _ Linear _E1 (41,2035 Hz)
 T209 _ Pause und Linear _A1 (55,00Hz)
 T210 _ Linear _A1 (55,00Hz)
 T211 _ Linear _A1 (55,00Hz) und Pause
 T212-T215 _ Pause
 T216-T217 _ Linear _CIS (69,2957 Hz)
 T218-T219 _ Pause
 T220 _ Pause und Linear _A1 (55,00Hz)
 T221-T222 _ Linear _A1 (55,00Hz)
 T223 _ Pause
 T224 _ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)
 T225 _ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
 T227-T228 _ Pause
 T229-T230 _ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
 T231-T232 _ Pause
 T233-T234 _ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
 T235 _ Pause
 T236-T237 _ Linear _F1 (43,6536 Hz)
 T238-T240 _ Pause
 T241 _ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
 T242 _ Linear _E1 (41,2035 Hz)
 T242 _ Zäsur
 T243 _ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
 T244 _ Linear _GIS1 (51,9130 Hz) und Pause
 T245 _ Pause
 T246 _ Linear _CIS (69,2957 Hz)

T247	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T248	_ Pause
T249	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T250	_ Linear _E1 (41,2035 Hz)
T251	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
T252	_ Pause
T253	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
T254-T256	_ Pause
T257	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
T258	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
T259-T260	_ Pause
T261	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T262-T263	_ Pause
T264	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
T265	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
T266-T267	_ Pause
T268	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T269-T270	_ Pause
T271	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T272-T273	_ Pause
T274	_ Pause und Linear _G1 (48,9995 Hz)
T275	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Pause
T276	_ Pause
T277	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
T278-T279	_ Pause
T280	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T281	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
T282	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
T283	_ Pause
T284	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
T285	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T286	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
T287	_ Pause
T288	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T289-T290	_ Pause
T291	_ Linear _G1 (97,9989 Hz) und Pause
T292	_ Pause
T293	_ Pause und Linear _A1 (110,00 Hz)
T294-T295	_ Pause
T296	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
T297	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)
T301	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
T302	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
T303	_ Pause
T304	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
T305	_ Pause und Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T306-T307	_ Pause
T308	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz) und _AIS1 (116,541 Hz)
T309	_ Linear _AIS1 (116,541 Hz) und Pause
CB_o4	T203 _ Linear _H1 (61,7354 Hz)
	T204 _ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
	T205 _ Pause
	T206 _ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
	T207-T208 _ Linear _E1 (41,2035 Hz)
	T209 _ Pause und Linear _A1 (55,00Hz)

T210	_ Linear _A1 (55,00Hz)
T211	_ Linear _A1 (55,00Hz) und Pause
T212-T215	_ Pause
T216-T217	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
T218-T219	_ Pause
T220	_ Pause und Linear _A1 (55,00Hz)
T221-T222	_ Linear _A1 (55,00Hz)
T223	_ Pause
T224	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)
T225	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
T227-T228	_ Pause
T229-T230	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T231-T232	_ Pause
T233-T234	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T235	_ Pause
T236-T237	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
T238-T240	_ Pause
T241	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T242	_ Linear _E1 (41,2035 Hz)
T242	_ Zäsur
T243	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T244	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz) und Pause
T245	_ Pause
T246	_ Linear _CIS (69,2957 Hz)
T247	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T248	_ Pause
T249	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T250	_ Linear _E1 (41,2035 Hz)
T251	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
T252	_ Pause
T253	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
T254-T256	_ Pause
T257	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
T258	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
T259-T260	_ Pause
T261	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T262-T263	_ Pause
T264	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
T265	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
T266-T267	_ Pause
T268	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T269-T270	_ Pause
T271	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T272-T273	_ Pause
T274	_ Pause und Linear _G1 (48,9995 Hz)
T275	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Pause
T276	_ Pause
T277	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
T278-T279	_ Pause
T280	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T281	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
T282	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
T283	_ Pause
T284	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
T285	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T286	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
T287	_ Pause
T288	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause

	T289-T290	_ Pause
	T291	_ Linear _G1 (97,9989 Hz) und Pause
	T292	_ Pause
	T293	_ Pause und Linear _A1 (110,00 Hz)
	T294-T295	_ Pause
	T296	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T297	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
	T299	_ Pause
	T300	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)
	T301	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
	T302	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
	T303	_ Pause
	T304	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T305	_ Pause und Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
	T306-T307	_ Pause
	T308	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz) und _AIS1 (116,541 Hz)
	T309	_ Linear _AIS1 (116,541 Hz) und Pause
CB_05	T203	_ Linear _C (65,4064 Hz)
	T204	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
	T205	_ Pause
	T206	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T207- T208	_ Linear _F1 (43,6536 Hz)
	T209	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T210	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T211	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause
	T212-215	_ Pause
	T216-T217	_ Linear _D (73,4162 Hz)
	T218-T219	_ Pause
	T220	_ Pause und Linear _H1 (61,7354 Hz)
	T221-T222	_ Linear _H1 (61,7354 Hz)
	T223	_ Pause
	T224	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
	T225	_ Linear _D (73,4162 Hz)
	T226	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
	T227-T228	_ Pause
	T229-T230	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T231-T232	_ Pause
	T233-T234	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T235	_ Pause
	T236-T237	_ Linear _G1 (48,9995 Hz)
	T238-T240	_ Pause
	T241	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T242	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T242	_Zäsur
	T243	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
	T244	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause
	T245	_ Pause
	T246	_ Linear _DIS (77,7817 Hz)
	T247	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und Pause
	T248	_ Pause
	T249	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T250	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
	T251	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
	T252	_ Pause
	T253	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz)
	T254-256	_ Pause
	T257	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)

T258	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
T259-T260	_ Pause
T261	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
T262-T263	_ Pause
T264	_ Pause und Linear _C (65,4064 Hz)
T265	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause
T266-T267	_ Pause
T268	_ Linear _H1 (61,734162 Hz) und Pause
T269-T270	_ Pause
T271	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
T272-T273	_ Pause
T274	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
T275	_ Linear _F1 (43,6536 Hz) und Pause
T276	_ Pause
T277	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz)
T278-T279	_ Pause
T280	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
T281	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
T282	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause
T283	_ Pause
T284	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause
T285	_ Pause und Linear _F1 (43,6536 Hz)
T286	_ Linear _F1 (43,6536 Hz) und Pause
T287	_ Pause
T288	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
T289-T290	_ Pause
T291	_ Linear _F1 (43,6536 Hz) und Pause
T292	_ Pause
T293	_ Pause und Linear _G1 (48,9995 Hz)
T294-T295	_ Pause
T296	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
T297	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause
T298-T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _AIS1 (116,541 Hz)
T301	_ Linear _AIS1 (116,541 Hz) und Pause
T302	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
T303	_ Pause
T304	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)_ Pause
T305	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
T306-T307	_ Pause
T308	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz) und _GIS1 (51,9130 Hz)
T309	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz) und Pause
CB_o6 T203	_ Linear _A1 (55,00 Hz)
T204	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause
T205	_ Pause
T206	_ Pause und Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T207	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T208	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T209	_ Pause und Linear _G1 (48,9995 Hz)
T210	_ Linear _G1 (48,9995 Hz)
T211	_ Linear _G1 (48,9995 Hz) und Pause
T212-T215	_ Pause
T216-T217	_ Linear _H1 (61,7354 Hz)
T218-T219	_ Pause
T220	_ Pause und Linear _G1 (48,9995 Hz)
T221-T222	_ Linear _G1 (48,9995 Hz)
T223	_ Pause

T224	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
T225	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
T226	_ Linear _AIS1 (58,2705 Hz) und Pause
T227-T228	_ Pause
T229-T230	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
T231-T232	_ Pause
T233-T234	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
T235	_ Pause
T236-T237	_ Linear _A1 (55,00 Hz)
T238-T240	_ Pause
T241	_ Pause und Linear _GIS1 (103,826 Hz)
T242	_ Linear _GIS1 (103,826 Hz)
T242	_ Zäsur
T243	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
T244	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
T245	_ Pause
T246	_ Linear _H1 (61,7354 Hz)
T247	_ Linear _H1 (61,7354 Hz) und Pause
T248	_ Pause
T249	_ Pause und Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T250	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz)
T251	_ Linear _GIS1 (51,9130 Hz) und Pause
T252	_ Pause
T253	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
T254-T256	_ Pause
T257	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T258	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
T259-T260	_ Pause
T261	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und Pause
T262-T263	_ Pause
T264	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T265	_ Linear _E1 (41,2035 Hz) und Pause
T266-T267	_ Pause
T268	_ Linear _DIS (77,7817 Hz) und Pause
T269-T270	_ Pause
T271	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
T272-T273	_ Pause
T274	_ Pause und Linear _A1 (55,00 Hz)
T275	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause
T276	_ Pause
T277	_ Pause und Linear _E1 (41,2035 Hz)
T278-T279	_ Pause
T280	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
T281	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz)
T282	_ Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause
T283	_ Pause
T284	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
T285	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
T286	_ Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und Pause
T287	_ Pause
T288	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz) und Pause
T289-T290	_ Pause
T291	_ Linear _A1 (55,00 Hz) und Pause
T292	_ Pause
T293	_ Pause und Linear _H1 (61,734162 Hz)
T294-T295	_ Pause
T296	_ Pause und Linear _G1 (48,9995 Hz) und Pause
T297	_ Pause und Linear _CIS (69,2957 Hz) und Pause

T299	_ Pause
T300	_ Pause und Linear _D (73,4162 Hz)
T301	_ Linear _D (73,4162 Hz) und Pause
T302	_ Pause und Linear _DIS (77,7817 Hz)
T303	_ Pause
T304	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz)
T305	_ Pause und Linear _AIS1 (58,2705 Hz)
T306-T307	_ Pause
T308	_ Pause und Linear _FIS1 (46,2493 Hz) und _C (65,4064 Hz)
T309	_ Linear _C (65,4064 Hz) und Pause

Der sechste Abschnitt _ T310 bis T346

H | 2 | 6

Kleine Flöte

pFl_01 T310 _ Linear _d4 (2.349,32 Hz) und Pause
T311-T346 _ Pause

Große Flöte

gFl_01 T310 _ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und Pause
T311-T346 _ Pause

Oboen

HtB_01 T310-T346 _ Pause

HtB_02 T310-T346 _ Pause

Bass-Klarinette

cb_01 T310-T346 _ Pause

Hörner

cors_01 T310-T346 _ Pause

cors_02 T310-T346 _ Pause

cors_03 T310-T346 _ Pause

Trompeten

tp_01 T310-T346 _ Pause

tp_02 T310-T346 _ Pause

Posaunen

tb_01 T310-T346 _ Pause

tb_02 T310-T346 _ Pause

Xylophon

xylo_01 T310 _ Linear _e4 (2.637,02 Hz) und Pause
T311-T346 _ Pause

Triangel

Triangle_01 T310-T346 _ Pause

Holzblock

wood-BL_01 T310-T346 _ Pause

Kleine (Rahmen)-Trommel

Tamb_01 T310-T346 _ Pause

Pauke

Timb_01 T310-T346 _ Pause

Kleine Trommel

caisse claire_01 T310-T346 _ Pause

Große Trommel

Gr.C _01 T310-T346 _ Pause

Erste Violinen

VI_01 T310 _ Pause
 T311 _ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _f3 (1.396,91 Hz) und Zäsur
 T312-T313 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _ais1 (466,164 Hz)
 T314 _ Pause
 T315 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T316-T317 _ Pause
 T318-T322 _ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
 T318 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
 T323-T326 _ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _g1 (391,995 Hz)
 T327-T331 _ Glissando _g1 (391,995 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T331-T333 _ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
 T334-T337 _ Linear _gis (207,652 Hz)
 T337 _ Generalzäsur
 T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VI_02 T310 _ Pause
 T311 _ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)
 T311 _ Zäsur
 T312-T313 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
 T314-T315 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T316-T317 _ Pause
 T318-T322 _ Glissando _ais2 (932,328 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
 T318 _ Linear _d3 (1.174,66 Hz)
 T323-T326 _ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _gis1 (415,305 Hz)
 T327-T331 _ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T331-T333 _ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
 T334-T337 _ Linear _gis (207,652 Hz)
 T337 _ Generalzäsur
 T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VI_03 T310 _ Pause
 T311 _ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
 T312 _ Pause
 T313 _ Linear _gis1 (391,995 Hz)
 T314 _ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
 T315 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T316-T317 _ Pause
 T318-T322 _ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
 T318 _ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
 T323-T326 _ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _a1 (440,00 Hz)
 T327-T331 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
 T331-T333 _ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
 T334-T337 _ Linear _gis (207,652 Hz)
 T337 _ Generalzäsur
 T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VI_04 T310 _ Pause
 T311 _ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz) und Zäsur
 T312 _ Pause
 T313 _ Linear _g1 (391,995 Hz)
 T314 _ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
 T315 _ Linear _d1 (293,665 Hz)
 T316-T317 _ Pause
 T318-T322 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)

	T ₃₁₈	_ <i>Linear cis</i> ₃ (1.108,73 Hz)
	T ₃₂₃ -T ₃₂₆	_ Glissando _dis ₃ (1.244,51 Hz) nach _ais ₁ (466,164 Hz)
	T ₃₂₇ -T ₃₃₁	_ Glissando _ais ₁ (466,164 Hz) nach _c ₁ (261,626 Hz)
	T ₃₃₁ -T ₃₃₃	_ Glissando _c ₁ (261,626 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₄ -T ₃₃₇	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₇	_ Generalzäsur
	T ₃₃₈ -T ₃₄₆	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_o5	T ₃₁₀	_ Pause
	T ₃₁₁	_ Glissando _g ₂ (783,991 Hz) nach _cis ₃ (1.108,73 Hz) und Zäsur
	T ₃₁₂	_ Pause
	T ₃₁₃ -T ₃₁₄	_ Glissando _d ₁ (293,665 Hz) nach _e ₁ (329,628 Hz)
	T ₃₁₅	_ Linear _d ₁ (293,665 Hz)
	T ₃₁₆ -T ₃₁₇	_ Pause
	T ₃₁₈ -T ₃₂₂	_ Glissando _g ₂ (783,991 Hz) nach _dis ₃ (1.244,51 Hz)
	T ₃₁₈	_ <i>Linear _c</i> ₃ (1.046,50 Hz)
	T ₃₂₃ -T ₃₂₆	_ Glissando _dis ₃ (1.244,51 Hz) nach _h ₁ (493,883 Hz)
	T ₃₂₇ -T ₃₃₁	_ Glissando _h ₁ (493,883 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T ₃₃₁ -T ₃₃₃	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₄ -T ₃₃₇	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₇	_ Generalzäsur
	T ₃₃₈ -T ₃₄₆	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_o6	T ₃₁₀	_ Pause
	T ₃₁₁	_ Glissando _gis ₂ (830,609 Hz) nach _c ₃ (1.046,50 Hz) und Zäsur
	T ₃₁₂ -T ₃₁₃	_ Pause
	T ₃₁₄	_ Glissando _fis ₂ (698,456 Hz)
	T ₃₁₅	_ Linear _c ₃ (1.046,50 Hz) und _e ₃ (1.318,51 Hz)
	T ₃₁₆ -T ₃₁₇	_ Pause
	T ₃₁₈ -T ₃₂₂	_ Glissando _fis ₂ (739,987 Hz) nach _dis ₃ (1.244,51 Hz)
	T ₃₁₈	_ <i>Linear _h</i> ₂ (987,767 Hz)
	T ₃₂₃ -T ₃₂₆	_ Glissando _dis ₃ (1.244,51 Hz) nach _c ₂ (523,251 Hz)
	T ₃₂₇ -T ₃₃₁	_ Glissando _c ₂ (523,251 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T ₃₃₁ -T ₃₃₃	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₄ -T ₃₃₇	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₇	_ Generalzäsur
	T ₃₃₈ -T ₃₄₆	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_o7	T ₃₁₀	_ Pause
	T ₃₁₁	_ Glissando _a ₂ (880,00 Hz) nach _h ₂ (987,767 Hz)
	T ₃₁₂ -T ₃₁₃	_ Pause
	T ₃₁₄	_ Glissando _fis ₂ (698,456 Hz)
	T ₃₁₅	_ Linear _cis ₃ (1.108,73 Hz) und _e ₃ (1.318,51 Hz)
	T ₃₁₆ -T ₃₁₇	_ Pause
	T ₃₁₈ -T ₃₂₂	_ Glissando _f ₂ (698,456 Hz) nach _dis ₃ (1.244,51 Hz)
	T ₃₁₈	_ <i>Linear _b</i> ₂ (932,328 Hz)
	T ₃₂₃ -T ₃₂₆	_ Glissando _dis ₃ (1.244,51 Hz) nach _cis ₂ (554,365 Hz)
	T ₃₂₇ -T ₃₃₁	_ Glissando _cis ₂ (554,365 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T ₃₃₁ -T ₃₃₃	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₄ -T ₃₃₇	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T ₃₃₇	_ Generalzäsur
	T ₃₃₈ -T ₃₄₆	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_o8	T ₃₁₀	_ Pause
	T ₃₁₁	_ Glissando _d ₂ (587,33 Hz) nach _fis ₃ (1.479,98 Hz)
	T ₃₁₂ -T ₃₁₃	_ Pause
	T ₃₁₄	_ Glissando _fis ₂ (698,456 Hz)

	T315	_ Linear _d3 (1.174,66 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T322	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T318	_ Linear _a2 (880,00 Hz)
	T323-T326	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _d2 (587,33 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_09	T310	_ Pause
	T311-T312	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
	T313	_ Pause
	T314	_ Glissando _fis2 (698,456 Hz)
	T315	_ Linear _dis3 (1.244,51 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T322	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T318	_ Linear _gis2 (830,609 Hz)
	T323-T326	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach _h (246,942 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_10	T310	_ Pause
	T311-T312	_ Glissando _c3 (1.046,50 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
	T313	_ Pause
	T314	_ Glissando _fis2 (698,456 Hz) nach
	T315	_ Linear _e3 (1.318,51 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T322	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T318	_ Linear _g2 (783,991 Hz)
	T323-T326	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _e2 (659,255 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_11	T310-T317	_ Pause
	T318-T322	_ Glissando _cis2 (554,365 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T318	_ Linear _fis2 (739,989 Hz)
	T323-T326	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _f2 (698,456 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _f2 (698,456 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VI_12	T310-T317	_ Pause
	T318-T322	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T318	_ Linear _f2 (698,456 Hz)
	T323-T326	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _fis2 (739,989 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _ais (233,082 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)

T337 _ Generalzäsur
T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

Zweite Violinen

VII_o1 T310 _ Pause
T311-T312 _ Glissando _cis3 (1.108,73 Hz) nach _g2 (783,991 Hz) und Zäsur
T313-T315 _ Glissando _fis2 (698,456 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
und _e3 (1.318,51 Hz)
T316-T317 _ Pause
T318-T322 _ Glissando _h1 (493,883 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
T318 _ Linear _e2 (659,255 Hz)
T323-T326 _ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _g2 (783,991 Hz)
T327-T331 _ Glissando _g2 (783,991 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T331-T333 _ Glissando _a (220,00 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T334-T337 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T337 _ Generalzäsur
T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VII_o2 T310 _ Pause
T311-T312 _ Glissando _d3 (1.174,66 Hz) nach _fis2 (698,456 Hz) und Zäsur
T313-T315 _ Glissando _fis2 (698,456 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
und _e3 (1.318,51 Hz)
T316-T317 _ Pause
T318-T326 _ Glissando _a1 (440,00 Hz) nach _gis2 (830,609 Hz)
T318 _ Linear _d2 (587,33 Hz)
T327-T331 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T331-T333 _ Glissando _a (220,00 Hz) _gis (207,652 Hz)
T334-T337 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T337 _ Generalzäsur
T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VII_o3 T310 _ Pause
T311-T312 _ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _f2 (698,456 Hz) und Zäsur
T313-T315 _ Glissando _fis2 (698,456 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
und _e3 (1.318,51 Hz)
T316-T317 _ Pause
T318-T326 _ Glissando _g3 (1.567,98 Hz) nach _a2 (880,00 Hz)
T327-T331 _ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T331-T333 _ Glissando _a (220,00 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T334-T337 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T337 _ Generalzäsur
T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VII_o4 T310 _ Pause
T311-T312 _ Glissando _e3 (1.318,51 Hz) nach _e2 (659,255 Hz) und Zäsur
T313-T315 _ Glissando _fis2 (698,456 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
und _e3 (1.318,51 Hz)
T316-T317 _ Pause
T318-T326 _ Glissando _f3 (1.396,91 Hz) nach _ais2 (932,328 Hz)
T327-T331 _ Glissando _ais2 (932,328 Hz) nach _a (220,00 Hz)
T331-T333 _ Glissando _a (220,00 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
T334-T337 _ Linear _gis (207,652 Hz)
T337 _ Generalzäsur
T338-T346 _ Linear _gis (207,652 Hz)

VII_o5	T310	_ Pause
	T311-T312	_ Glissando _f3 (1.396,91 Hz) nach _dis2 (622,254 Hz) und Zäsur
	T313-T315	_ Glissando _fis2 (698,456 Hz) nach _h2 (987,767 Hz) und _e3 (1.318,51 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _h2 (987,767 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T331-T333	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_o6	T311	_ Pause
	T312-T313	_ Glissando _c3 (1.046,50 Hz) nach _fis1 (369,994 Hz) und Pause
	T314-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _cis3 (1.108,73 Hz) nach _fis3 (1.479,98 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _fis2 (1.479,98 Hz) nach _g (195,998 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_o7	T311	_ Pause
	T312-T313	_ Glissando _a2 (880,00 Hz) nach _h1 (493,883 Hz) und Pause
	T314-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _h2 (987,767 Hz) nach _f3 (1.396,91 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _f3 (1.396,91 Hz) nach _g (195,998 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_o8	T311	_ Pause
	T312	_ Pause und Glissando _d2 (587,33 Hz) nach
	T313	_ Glissando nach _g1 (391,995 Hz)
	T314-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _ais2 (932,328 Hz) nach _d3 (1.174,66 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _d3 (1.174,66 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T331-T333	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_o9	T311	_ Pause
	T312	_ Glissando _dis2 (622,254 Hz) nach
	T313	_ Glissando nach _dis1 (311,127 Hz)
	T314-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _gis2 (830,609 Hz) nach _dis3 (1.244,51 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _dis3 (1.244,51 Hz) nach _g (195,998 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_10	T310	_ Pause
	T311	_ Linear _ais2 (932,328 Hz)
	T312-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _fis2 (739,989 Hz) nach _e3 (1.318,51 Hz)

	T327-T331	_ Glissando _e3 (1.318,51 Hz) nach _g (195,998 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_11	T310-T314	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _cis1 (261,626 Hz)
	T315	_ Linear _cis1 (261,626 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _e2 (659,255 Hz) nach _cis3 (1.108,73 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _cis3 (1.108,73 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T331-T333	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VII_12	T310-T314	_ Glissando _a (220,00 Hz) nach _cis1 (261,626 Hz)
	T315	_ Linear _cis1 (261,626 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _d2 (587,33 Hz) nach _c3 (1.046,50 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _c3 (1.046,50 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T331-T333	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)

Bratschen (Altos)

A_01	T310-T314	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	T315	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _c2 (523,251 Hz) nach _c (130,813 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _c (130,813 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
A_02	T310-T314	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	T315	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _ais1 (466,164 Hz) nach _cis (138,591 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
A_03	T310-T313	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T314	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	T315	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _gis1 (415,305 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)

A_o4	T310-T313	_ Glissando _f (174,614 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T314	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	T315	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _fis1 (369,994 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
A_o5	T310-T313	_ Glissando _e (164,814 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T314	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	T315	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _e1 (329,628 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _e (164,814 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
A_o6	T310-T313	_ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T314	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	T315	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _f (174,614 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _f (174,614 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
A_o7	T310-T313	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T314	_ Linear _cis1 (277,183 Hz) und Zäsur
	T315	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
A_o8	T310-T312	_ Glissando _cis (138,591 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T313-T314	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T315	_ Zäsur und Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _d (146,832 Hz) nach _g (195,998 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _g (195,998 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _dis (155,563 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)

Celli

VC_o1	T310-T314	_ Glissando _h (246,942 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T315	_ Zäsur und Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _C (65,4069 Hz) nach _ fis1 (369,994 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _fis1 (369,994 Hz) nach _ f (174,614 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _f (174,614 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VC_o2	T310-T314	_ Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T315	_ Zäsur und Linear _cis1 (277,183 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _CIS (69,2957 Hz) nach _fi (349,228 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _fi (349,228 Hz) nach _f (174,614 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _f (174,614 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VC_o3	T310	_ Glissando _CIS (69,2957 Hz) nach _cis (138,591 Hz)
	T311-T313	_ Pause
	T314-T315	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _FIS (92,4986 Hz)
	T315	_ Zäsur und Linear _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _DIS (77,7817 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _f (174,614 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _f (174,614 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
VC_o4	T310	_ Glissando _D (73,4162 Hz) nach _f (174,614 Hz)
	T311-T313	_ Pause
	T314-T315	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _G (97,9989 Hz)
	T315	_ Zäsur und Linear _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _d1 (293,665 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _d1 (293,665 Hz) nach _e (164,832 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _e (164,832 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
VC_o5	T310	_ Glissando _DIS (77,7817 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T311-T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz) nach
	T315	_ Glissando nach _GIS (103,826 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _G (97,9989 Hz) nach _c1 (261,626 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _c1 (261,626 Hz) nach _e (164,832 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _e (164,832 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
VC_o5	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)

VC_o6	T310	_ Glissando _E (82,4069 Hz) nach _e (164,814 Hz)
	T311-T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz)
	T315	_ Glissando nach _A (110,00 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _H (123,471 Hz) nach _G (97,9989 Hz)_
	T327-T331	_ Glissando _G (97,9989 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VC_o7	T310	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _dis (155,563 Hz)
	T311-T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz) nach
	T315	_ Glissando nach _AIS (116,541 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _ais (233,082 Hz) nach _FIS (92,4686 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _FIS (92,4686 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
VC_o8	T310	_ Glissando _FIS (92,4986 Hz) nach _d (146,832 Hz)
	T311-T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz) nach
	T315	_ Glissando nach _H (123,471 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _F (87,3071 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _F (87,3071 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)

Kontrabasse

CB_o1	T310-T311	_ Glissando _G (97,9989 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T312-T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz) nach
	T315	_ Glissando nach _c (130,813 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _gis (207,652 Hz) nach _E (82,4069 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _E (82,4069 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
CB_o2	T310-T311	_ Glissando _GIS (103,826 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T312-T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz) nach
	T315	_ Glissando nach _cis (138,591 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T316-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _e (164,814 Hz) nach _DIS (77,7817 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _DIS (77,7817 Hz) nach _dis1 (311,127 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _dis1 (311,127 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)

	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
CB_o3	T310-T312	_ Glissando _A (110,00 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz) nach
	T315	_ Glissando nach _d (146,832 Hz) und _dis (155,563 Hz)
	T318-T326	_ Glissando _E1 (41,2035 Hz) nach _GIS (103,826 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _GIS (103,826 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
CB_o4	T310-T312	_ Glissando _AIS (116,541 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T313	_ Pause
	T314	_ Pause und Glissando _F (87,3071 Hz) nach
	T315	_ Glissando nach _dis (155,563 Hz)
	T318-T326	_ Glissando _DIS1 (38,8909 Hz) nach _A (110,00 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _A (110,00 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
CB_o5	T310-T312	_ Glissando _H (123,471 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T313-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _GIS1 (51,9130 Hz) nach _AIS (116,541 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _AIS (116,541 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _cis1 (277,183 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)
CB_o6	T310-T312	_ Glissando _c (130,813 Hz) nach _cis1 (277,183 Hz)
	T313-T317	_ Pause
	T318-T326	_ Glissando _AIS1 (58,2705 Hz) nach _H (123,471 Hz)
	T327-T331	_ Glissando _H (123,471 Hz) nach _fis (184,997 Hz)
	T331-T333	_ Glissando _fis (184,997 Hz) nach _gis (207,652 Hz)
	T334-T337	_ Linear _gis (207,652 Hz)
	T337	_ Generalzäsur
	T338-T346	_ Linear _gis (207,652 Hz)